

❀ فهرسة تبيان الاسرار الربانية في النباتات والمعادن والنواص الحيوانية ❀

	صفحة
الباب الاول وفيه فصول	٠٠٤
الفصل الاول في تناول الاغذية وألاتها وفيه بحثان	٠٠٤
البحث الاول في الآلة الاولى وهي اليد والثاني في الاصابع	٠٠٤
الفصل الثاني هل دون اهل الشرائع في اليد علوما لا وفيه مقالتان	٠٠٥
المقالة الاولى في قوله تعالى اللهم ارجل يشون بها	٠٠٦
المقالة الثانية في قوله تعالى بلا قادرين على ان نسوي بنانه	٠٠٦
الفصل الثالث وفيه اربعة ابحاث البحث الاول في وظائف التمثيل	٠٠٧
البحث الثاني في الاطعمة وكيفية تنوعها	٠٠٨
البحث الثالث في الجواهر الحيوانية والنباتية وفي الجوع	٠٠٩
الفصل الرابع في الذوق وفيه بحثان	٠١٥
البحث الاول في الآلة الثانية وهي اللسان والثاني في الذوق	٠١٥
الفصل الخامس في الآلة الثالثة وهي الاسنان وفيه اربعة ابحاث	٠١٨
البحث الاول في الاسنان والثاني في وظائف الاسنان	٠١٨
البحث الثالث في كيفية بنية الاسنان والرابع في طحن الاغذية	٠٢٢
الفصل السادس في الآلة الرابعة وهي الفم الخلفي وفيه اربعة ابحاث	٠٢٤
البحث الاول في كيفية تغلب اللقمة الغذائية	٠٢٤
البحث الثاني في كيفية هيئة الدهليز والثالث في مرور الاغذية	٠٢٤
البحث الرابع في كيفية الاكل ومقداره واوقاته	٠٢٧
الفصل السابع هل دون اهل الشرائع علوما في الاكل ام لا	٠٢٩
في قوله تعالى كلوا مما رزقكم الله وفيه مسائل	٠٢٩
المسئلة الاولى في الاباحة والتحليل	٠٢٩
المسئلة الثانية في قوله تعالى كلوا حلالا طيبا	٠٢٩
المسئلة الثالثة في الاقتصار في الاكل	٠٢٩

المقالة الثانية في قوله

المسئلة الاولى

ص. رقم	
٠٣٠	القول الاول في الرهبانية و الثاني تحريم العرب الطيبات
٠٣٢	المسئلة الثانية في قوله ولا تحرموا طيبات ما احل الله لكم
٠٣٢	المسئلة الثالثة في قوله تعالى ولا تعندوا
٠٣٢	المقالة الثانية في قوله تعالى فان طبن لكم عن شيء منه نفسا فكلوه هنا مرثيا وفيها مسائل مختصة في الاكل الهني
٠٣٣	المسئلة الاولى من الاكل الهني في الطعام للقوة على العبادة وفيها امور
٠٣٣	الاول ان يكون الطعام حلالا في نفسه الثاني غسل اليدين
٠٣٤	الثالث من الاكل الهني في وضع السفرة والرابع كيفية الجلوس
٠٣٥	الخامس في نية الاكل والسادس الرضى بما يوجد من الطعام
٠٣٦	المسئلة الثانية من الاكل الهني في حالة الاكل وآدابه
٠٣٧	المسئلة الثالثة ومن الاكل الهني ما يستحب بعد الطعام
٠٣٧	المسئلة الرابعة ومن الاكل الهني الاداب على المائدة
٠٤١	المسئلة الخامسة ومن الاكل الهني تقديم الطعام الى الاخوان
٠٤١	المسئلة السادسة ومن الاكل الهني في كيفية الدخول لاجل الطعام
٠٤٣	المسئلة السابعة ومن الاكل الهني كيفية ترتيب الطعام
٠٤٤	الفصل السابع ان الانسان يملك الاعضاء الظاهرة دون الباطنة وفي كيفية مشاهمة المعدة لفرن الخبز وفيه اقوال
٠٤٦	القول الاول في صفة المعدة والقول الثاني في تناول الغذاء
٠٤٩	القول الثالث في استحالة الاغذية الى كيوس
٠٥١	القول الرابع في كيفية عمل العمال الباطنة
٠٥٣	القول الخامس في الكبد وكيفية عمله
٠٥٥	القول السادس في بيان كيفية الهدم اى المواد القديمة
٠٥٦	القول السابع في بيان اعمال التي يجريها الدم
٠٥٧	بحث في بيان الحوصلة المرارية وكيفية انصباها
٠٥٩	القول الثامن في بيان الدورة البنية
٠٦١	القول التاسع في بيان الدورة الدموية
٠٦٨	القول العاشر في بيان شكا القول

مكتبة	
٠٧٠	القول الحادى عشر فى العروق الضوارب
٠٧٣	الفصل الثامن فى طبيعة الدم وهىنا أقوال
٠٧٣	القول الاول فى لون الدم
٠٧٣	القول الثانى فى تغير الدم
٠٧٣	القول الثالث فى الفروق بين الدمين
٠٧٤	القول الرابع فى تغيرات الدم فى الامراض
٠٧٤	القول الخامس فى مقدار الدم فى الجسم
٠٧٥	القول السادس فى الشرايين
٠٧٦	القول السابع فى المسام
٠٧٨	الفصل التاسع هل دون الشارح لاهل الشرائع علوما فى الشرايين ام لا وهىنا مقالان المقالة الاولى وفيها مسئلتان
٠٧٨	المسئلة الاولى وفيها وجوه
٠٧٩	المسئلة الثانية فى كيفية قطع الوتين
٠٧٩	المقالة الثانية فى قوله تعالى ولقد خلقنا الانسان الاية
٠٨١	الفصل العاشر فى بيان اللفظة اللاطنية معناها اعضاء وهىنا قول
٠٨٣	القول الاول فى رجوع الدم الى القلب
٠٨٤	القول الثانى فى كيفية مجى الحرارة
٠٨٥	القول الثالث فى ان الاعصاب هل لها دخل فى تولد الحرارة ام لا
٠٨٥	فى تناقل الاجسام وفيه ابحت
٠٨٧	البحت الاول فى الثقيل والثانى فى زنة الاجسام
٠٨٩	البحت الثالث فى الوزن النوعى للاجسام
٠٩٢	البحت الرابع فى ثقل الهواء على الانسان
٠٩٤	البحت الخامس فى اثبات ثقل الهواء
٠٩٦	البحت السادس فى كيفية دخول الهواء للرئة
٠٩٦	البحت السابع فى كيفية تركيب الصدر لهيئة المنفاخ
١٠٠	البحت الثامن فى تشبه الرئة بسوفى تبايع فيه الاشياء
١٠١	البحت التاسع فى بيان الفج الداخلى فى الجسم

	صفحة
البحث العاشر هل دون الشارع لاهل الشرائع علو ما في كيفية تنقية الدم ام لا في قوله تعالى وان لكم في الانعام الاية وفي الاية مسائل	١٠٣
المسئلة الاولى في بيان القراءت	١٠٣
المسئلة الثانية في قوله تعالى مما في بطونه	١٠٣
المسئلة الثالثة في بيان الفرث	١٠٣
المسئلة الرابعة في قوله تعالى لبنا خالصا سائغا	١٠٣
المسئلة الخامسة في قوله تعالى مز بين فرث ودم اينما خالصا	١٠٣
البحث الحادى عشر في بيان الاوكسجين ومقداره في الكون	١٠٣
البحث الثانى عشر في تولد الحرارة وفرحنا وابتهاجنا	١٠٩
البحث الثالث عشر في السائلين الكهربائى والمغناطيسى	١١١
البحث الرابع عشر هل دون ان الشارع لاهل الشرائع علو ما في هذين السائلين ام لا في قوله تعالى خلق فسوى والذى قدر فهمدى	١١٢
وفي الاية مسائل	١١٣
المسئلة الاولى في قوله تعالى خاق فسوى	١١٣
المسئلة الثانية في القراءت	١١٣
المسئلة الثالثة في قوله تعالى قدر	١١٣
المسئلة الرابعة في قوله تعالى فهمدى	١١٤
الفصل الحادى عشر في كيفية الاوكسجين ودخوله على الاجسام	١١٥
وهنا بحثان	
البحث الاول في تنقية الدم	١١٧
البحث الثانى في درجة الحرارة والبرودة	١١٨
الفصل الحادى عشر في مقياس الغذاء في الحر والبرد	١٢٠
الفصل الثانى عشر في ادخار الدم وتشبيه الروح بالكعج	١٢٢
الفصل الثالث عشر في تشبيه الدم بفعل العقلاء	١٢٤
الفصل الرابع عشر في الحياة في الاعصاب وفيه ابحاث	١٢٧
البحث الاول هل يوجد لكل جزء من الاعصاب وظيفة ام لا	١٢٨
البحث الثانى هل يوجد لكل جزء من الاعصاب وظيفة ام لا	١٢٨

	صفحة
البحث الثالث في تأثير كل عصب على حدته	١٢٩
البحث الرابع في كيفية ورود التأثير العصبي	١٣٠
البحث الخامس هل يدرك الفعل العصبي أم لا	١٣١
البحث السادس التأثير العصبي له دخل في الامراض أم لا	١٣٢
الفصل الخامس عشر هل دون الشارع لاهل الشرائع هو ما في الاحساسات أم لا	١٣٢
في قوله تعالى ان السمع والبصر الاية	١٣٣
في قوله تعالى ان السمع والبصر وهما مسائل	١٣٤
المسئلة الاولى في اعضاء الحواس	١٣٤
المسئلة الثانية في القراءت	١٣٤
المسئلة الثالثة في قوله تعالى كان عنه مسئولا	١٣٥
المسئلة الرابعة في قوله تعالى والغواذ وهما بحثمان	١٣٥
البحث الاول ان العلوم مستفادة من الحواس او من العقول	١٣٦
المسئلة الخامسة في قوله تعالى كان عنه مسئولا وهما بحثمان	١٣٦
البحث الاول في السمع والثاني في عضو البصر	١٣٧
في قوله تعالى ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت وهما مسائل	١٣٩
المسئلة الاولى في القراءت والثانية في تحقيق التفاوت	١٣٩
المسئلة الثالثة في حقيقة الخطاب	١٣٩
المسئلة الرابعة احتيج الكمي	١٣٩
في قوله تعالى وان يكاد الذين كفروا الاية وفيه مسائل	١٤١
المسئلة الاولى ان مخففة في الثقبيلة وفي القراءت	١٤١
في بيان الحواس الباطنة	١٤٧
في بيان الظواهر الفؤادية	١٥٠
في بيان قوله تعالى الا يذكر الله تطهثن القلوب	١٥٢
في قوله تعالى لما بلغ اشده وفي الاية مسائل	١٥٥
المسئلة الاولى في وجه النظم	١٥٥
المسئلة الثالثة في سان الاشد	١٥٦

	صفحة
المسئلة الثالثة في تغير الحكيم والعالم	١٥٧
في بيان التولعات وفيه امور	١٥٨
الاول تأثير التولعات	١٥٩
الثاني تأثير التولعات بنسبة قوتها	١٦٠
الثالث تأثير التولعات بالنظر	١٦٠
الرابع تأثير التولعات بحصول بعضها عقب بعض	١٦٠
الخامس في الوسائط المنتجة	١٦٠
السادس في تغير النفس غير مستشعرة بها	١٦٠
السابع في نتائج قوة التولعات	١٦٠
في بيان ان النفس شيء واحد	١٦١
في بيان الحركات القاعلية	١٦٧
في الرياضة بالمشى والعدو والوثب	١٦٩
في الرياضة بالرقص والسباحة والصوت والعربانات	١٧٠
في بيان النوم والوقت الضروري وازمان انوم ومحال النوم	١٧٣
الباب الثاني وفيه فصول الفصل الاول في اعضاء التناسل	١٨٠
في بيان الوظائف التي تقتضى اجتماع النوعين وفيه امور	١٨١
الفصل الثاني هل الشارع دون علوم اهل الشرائع في الحيض ام لا	١٨٤
في قوله تعالى وبسألونك عن المحيض وفي الابية مسئلة	١٨٤
المسئلة الاولى في كيفية تباعد المرأة في المحيض	١٨٥
المسئلة الثانية في اصل الحيض في اللغة	١٨٥
المسئلة الثالثة في اوصاف دم الحيض	١٨٦
المسئلة الرابعة في كيفية اوقات سيلان الدم	١٨٦
المسئلة الخامسة في اسباب الطمث	١٨٧
المسئلة السادسة في متوعات لاجزاء التناسل	١٨٧
المسئلة السابعة في زمن اليأس	١٨٨
المسئلة الثامنة في الاستمناء في النساء والرجال	١٨٩

مخيفه	
١٩٢	هل اهل الشرائع دون علومها في الزواج والحث عليه ام لا
١٩٢	في قوله تعالى وانكحوا الايامى وفي الاية مسائل
١٩٢	المسئلة الاولى في قوله وانكحوا الايامى
١٩٣	المسئلة الثانية في قول الشافعى رضى الله تعالى عنه
١٩٥	المسئلة الخامسة في قوله تعالى وانكحوا الايامى منكم والصالحين
١٩٦	المسئلة السادسة في اختصاص الصالحين
١٩٦	المسئلة السابعة على ان العبد لا يتزوج لنفسه.
١٩٧	المسئلة الثامنة في الترغيب في النكاح وفي الجماع
٢١٠	في كيفية المباشرة وادعاء الزوج بزوال البكارة
٢١١	البحث الاول في كيفية فوهة المهبل
٢١٣	البحث الثالث في اصناف غشاء البكارة
٢١٣	البحث الرابع في شقه
٢١٣	البحث الخامس في قابلية المرأة للزواج
٢١٤	في بيان السن المناسب للزواج
٢١٥	في انتقال البنت من حالة الى حالة اخرى
٢١٧	في زوال البكارة قهرا
٢٢٠	في بيان احوال المرأة الغير القابلة للعلوق
٢٢١	هل الشارع دون علومها لاهل الشرائع في العقر والعقم ام لا
٢٢١	في قوله تعالى قال رب انى وهن العظم الاية وفي الاية مسئلة
٢٢١	المسئلة في شبه الشيب
٢٢٥	في بيان الاسباب المبطله للزواج والنخوة وانواعها
٢٢٨	في بيان الامراض التى تنكرها اصحابها ومعرفتها
٢٢٨	في بيان الاسباب التى يدرك بها افتعال المرض
٢٢٨	في بيان الامراض المكذوبة ووسائل معرفتها
٢٣٠	منها القراع والصرع والجنون وحب الوطن وقالج العصب
٢٣٣	ومنها الحول والرمد والطرش وقروح الانف
٢٣٨	منها التلعنات التى تكثر مع الزيادة والشهوة

	صفحة
ومنها نفث الدم والقيء الدائم والفتق الاربي	٢٣٥
ومنها فقد الخصيتين وسلس البول	٢٣٧
ومنها الاروام الباسورية والنواصير	٢٣٨
ومنها انحناء الجذع وانتفاخ الاطراف والتشنج	٢٣٨
ومنها العرج والفالج والتهاب العضل والرعدة واغشى	٢٣٩
مشاهدة واقعية وزوال الاسنان	٢٤٠
ومنها سقوط المستقيم وحصر البول وقصر الاطراف	٢٤١
ومنها الذهول وقصر النظر	٢٤١
ومنها الصرع والانتقال النومى وضيق النفس	٢٤١
الخاتمة وفيها مقالتان المقالة الاولى في الخضروات وفيها البحوث	٢٤٢
البحث الاول في الخبازى وهى صنفاان الاول فى الكبيرة	٢٤٣
فى الخبيرة الصغيرة والبامية والملوخية	٢٤٤
فى البقلة والبطاطس وفى القرع وانواعه	٢٤٦
فى بيان الخبار والقشاة والقاوون	٢٥١
فى الباذنجان الاسود والافرنجى	٢٥٤
فى الكماة واللوييا واللفت والكرنب والقبيط	٢٥٥
فى الهليون والخرشف والعقوب	٢٥٩
المقالة الثانية فى اللحوم وفيها البحث الاول فى الامراق	٢٦٦
فى مرقة العجول والاثوار والدجاج والديوك	٢٦٧
البحث الثالث فى اللبن من البقر والمعز والنساء	٢٧٢
فى الاستعمالات الغذائية للحليب ومقداره	٢٧٥
فى بيان القشطة والزبد والجبن والمصل	٢٧٨
فى بيان البيض وصفته واستعماله	٢٨٤

٥٠٠

Iskandarānī

هَذَا كِتَابُ الْأَسْرَارِ الرَّبَّانِيَةِ فِي النَّبَاتِ وَالْمَعَادِنِ
وَالْخَوَاصِّ الْمَيَوَانِيَةِ تَأَلِيفُ الْفَاضِلِ الْمَدَقِّقِ
الْفَهَامِ مُحَمَّدِ بْنِ أَحْمَدَ الْفَنْدِيِّ الْأَسْكَندَرَانِيِّ
مَتَعَ اللَّهُ تَعَالَى الْمُسْتَفِيدِينَ بِطَوْلِ حَيَاتِهِ
وَجَزَاهُ خَيْرَ جَزَاءٍ ۝



(A. S. S. S.)

2271

.504659

.342

1882

(RECAP)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تَحَمُّدِكَ يَا مَنْ تَزَهَتْ عَنْ الْوَالِدِ وَالْوَالِدَةِ * وَتَعَالَيْتَ مِنَ الصَّاحِبَةِ
وَالْمَعَاوِنِ وَالْمُسَاعِدِ * وَنَشِهُدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ خَلَقْتَ الْإِنْسَانَ فِي
أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ * وَأَبْدَعْتَهُ بِحِكْمَةٍ ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ * وَنُصَلِّي
وَتَسَلِّمُ عَلَى مَنْ اسْتَحْلَصْتَهُ مِنْ أَرْزَى الْأَصْلَابِ * وَأَنْتَ خَبْتَهُ مِنْ أَسْرَفِ
الْأَنْسَابِ * وَعَلَى آلِهِ الَّذِينَ صَرَى فِيهِمْ سِرُّ الْحِكْمَةِ الرَّبَّانِيَةِ * وَفَضَّلُوا
بِنِسْبَتِهِمْ إِلَيْهِ عَلَى جَمِيعِ الْبَرِيَّةِ * وَأَصْحَابِهِ الَّذِينَ هَاجَرُوا إِلَيْهِ وَهَجَرُوا
مَنْ صَحِبُوهُ قَدَمًا * وَاسْتَعْوَضَ الْوَالِدُ مِنْهُمْ بِهِ عَنِ وَالِدِهِ خَيْرًا مِنْهُ زَكَاةً
وَاقْرَبَ رَحِمًا * صِنُوءٌ وَسَلَامًا دَائِمِينَ مَا تَكُونُ كَأَنَّ فِي بَاطِنِ
الْأَرْحَامِ * وَطَلَعَ نَجْمٌ وَسَجَّعَ حِمَامٌ * عَلَى غَصْنِ بَنٍ وَحَامٌ * أَمَا
بِعَدِّ فَيَقُولُ رَاجِي عَفْوِ الْوَاحِدِ الصَّمْدَانِيِّ * مُحَمَّدِ بْنِ أَحْمَدَ
الْأَسْكَدْرَانِيِّ * لَمَّا أَنْهَى بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى الْكِتَابَ الْمُسَمَّى بِكَشْفِ الْأَسْرَارِ
النُّورَانِيَةِ * هُنَا تَنِي بَعْضُ الْأَخْوَانِ * أَصْلَحَ اللَّهُ تَعَالَى لِي وَلِمَنْ خَالَ
وَالشَّانِ * وَقَالَ لِي أَنْ هَذَا الْكِتَابُ عَوِضُكَ عَنِ الْوَالِدِ فِي التَّذْكَارِ
وَأَنْتَ عَقِيمٌ فَأَعْطَاكَ اللَّهُ تَعَالَى ذَلِكَ عَوِضًا عَنِ الْوَالِدِ فَلَمَّا ذَهَبَ عَنِّي
هَدَسَ ذَلِكَ الْكَلَامَ فِي الْخَاطِرِ وَصَارَ يَتَرَدَّدُ بَيْنَ الْإِحْسَاسِ وَالْإِرَادَةِ لِأَنَّهُ
إِذَا أَدْرَكَ بِالْخَوَاسِ شَيْءٌ حَصَلَ مِنْهُ أَثَرٌ فِي الْفُؤَادِ وَكَذَلِكَ إِذَا هَاجَتِ

القلب اثر وان كفت عن الاحساس فالخيالات الحاصلة في النفس تبقى
وينتقل الخيال من شئ الى شئ وبحسب انتقال الخيال ينقل الفؤاد
من حال الى حال آخر والمقصود ان الفؤاد في التعبر والتأثر دائماً من
هذه الاسباب واخض الآثار الحاصلة في الفؤاد هو الخواطر واعني
بالخواطر ما يحصل بها من الافكار والاذكار واعني به ادراكاته علوما
اما على سبيل التجدد واما على سبيل التذكر فانها تسمى خواطر من
حيث انها تخطر يمد ان كان الفؤاد غافلاً عنها والخواطر هي المحركات
فلما تحركت في نفسى تلك الخواطر صرت احدث نفسى كأنه لى غلام
وترددت تلك الصورة على الفؤاد كأنها وسواس ثم انك تعلم ان هذه
الخواطر حادثة ثم ان كل حادث لا بد له من محدث ومهما اختلفت
الحوادث دل ذلك على اختلاف الاسباب فيسبب الخاطر الداعي الذي
قام بتصور نفسى بصورة غلام يخاطبني واخاطبه ما قد تقررك آتفا
فخاطبته تلك النفس بالغلام انشأت هذا الكتاب وسميته تبيان الاسرار
الربانية * في النبات والمعادن والخواص الحيوانية * وترتبه على مقدمة
وبابين مشتملين على بيان ما يتعلق باظهار خفايا القوى الموجودة في
الحيوانات والنباتات والجواهر المعدنية وخاصة وكل باب فيه فصول
وابحاث ومسائل والله المستعان * وعليه التكلان

❁ المقدمة ❁

سأل ابن قلب الحكيم اياه فقال له هل الوظائف الموجودة في الجسم
البشرى كل واحد منها له رئيس ينيه على وظائفه الخاصة به او خير
يوقفه على ما يضره وينفعه فقال له يا بني ان الوظيفة هي الفصل
الحيوى الحاصل بواسطة عضو او جملة اعضاء والوظائف في الجسم
البشرى تنقسم الى رتبين

الاولى تحتوى على الوظائف المتعلقة بحفظ الشخص
والثانية تحتوى على الوظائف المتعلقة بحفظ النوع

فالوظائف التي تتعلق بحفظ الشخص وتجعله قائماً بنفسه منها ما يحيل
ما استعمله من الاغذية الى جوهره الخاص وهذه تسمى بوظائف التغذية
او الوظائف المثلية وهذه لها خبير ان الشم والذوق على ما سيأتى ومنها
ما يجعل بينه وبين الموجودات المحيطة به اختلاطاً وهذه هي وظائف
المخاطبة وهذه الرتبة لها خفراً على ما سيأتى

والوظائف التي تتعلق بحفظ النوع هي وظائف التناسل وتنقسم ايضا
الى الوظائف التي تفضى الى اجتماع النوعين مع بعضهما والى الوظائف
المتخصصة بالام كالولادة والرضاع وغيرهما واعلم يا بني انه يجب على
جميع الناس ان يعرفوا قبل كل شئ ما يلزم للحياة وما يتأتى به حفظها
وقوامها وهو الغذاء اذ من المعلوم عند الخاص والعام انها بدون غير
ممكنة وهو بدون الآلات المستعملة في تحضيره غير نافع ولشـرح لك
هذه الآلات والتخفراً بطريق الاختصار فنقول

✽ الباب الاول في الاغذية وآلاتها وفيه فصول الفصل الاول ✽

✽ في تناول الاغذية وآلاتها وفيه بحثان ✽

(البحث الاول في الآلة الاولى وهي اليد)

اليـد هي الآلة الاولى من تلك الآلات وهي التي لا يتأتى بدونها تناول
الاغذية وتوصيلها الى الفم وليس المراد هنا بذكرها وصفها من حيث
هيئتها الظاهرية لان ذلك ايسر خافياً على الصغير والكبير بل الفرض منه
معرفة اهميتها وكونها نافعة للانسان في تعجير اشغاله * وتبجيم اعماله
(البحث الثاني في الاصابع ومنافعها)

اعلم يا بني ان اليد كما انها في الهر مثلاً مساعدة له على تناوله غذاءه
والذب بها عن نفسه في بعض احواله وبالتأمل بالاكبر من الاصابع
الخمسة المركبة لها وانهزله عن اخوته يرى انه لولاه لما كان الانسان اكمل
جميع الحيوانات خلقة وبالجملة فهو من اجل النعم التي انعم الله تعالى بها

على الحصول على جميع الاعمال التي يتوصل بها الى اكتساب المعارف
والفنون وهذا امر غير مجهول لانك لو اردت ان تقبض على شئ
بدونه لقمالك من العسر والصعوبات الكلية مالا مزيد عليه كيف لا
وهو على الدوام مستعد للحركة ونافذ بالسبق في جميع الاعمال على باقى
الاصابع وهو الانسان اعظم مساعد واكبر معين و سبب انزاله عن
أخوته يتأتى له من غير مانع يمنع انضمامه الى واحد منها او اليها بتمامها و
بهذه المزية التي لم يشارك الانسان فيها من المخلوقات سوى القرود فضل على
غيره مع ان اصابع الانسان اعظم تركيبا وحرارة فلذا يشاهد انه اكل
الحيوانات خلقة واعظمها نفعا واجلها فائدة ولو اردنا ان نبسط لك
الكلام على اليد والبنان لخرجنا عن الموضوع وانتقلنا من الاجاز الى
الاسهاب وعدلنا في سلوكنا عن طريق الاختصار الذي لا ينكر ما فيه
من البلاغة وبنان الاصابع تسلطنة فيه حاسة اللمس الذي هو بحسب
الظاهر لنا على هيئة مخدة موقاة بالاظافر مخصصة بلامسة كلية فيه تدرك
زهومة الاجسام وخشونتها الخفيفة جدا وفي بعض الاشخاص العمى
يدركون الالوان المصبوغة في الاقشنة وهذه المنافع العظيمة خصها الله
تعالى بالانسان واعلم ان هذه اليد بعد ان توصل بالامانة الغذائية الى
القم تتركها له يفعل بها ما هو من خصائص وظائفه ثم ننظر في افعالها
بها ونلاحظها حتى نتفصل عنه مع التأمل في جميع تغلاتها من موضع
الى آخر ومن صورة الى اخرى وتتوصل بما وصلت اليه افهامنا من
العلم الى شرح ما لحقها من التغيرات في جميع هذه التوعات فان باقنا
هذه الدرجة تبسر لنا الوقوف على حقيقة المنافع التي تعود على البدن
من الاغذية

﴿ الفصل الثاني ﴾

في الدلائل القرآنية في منافع اليد والاصابع فان قلت اليد والاصابع
من حيث منافعهما وخصائصهما معلومان لا شك انك انك: ها مدد

من المزارع لاهل الشرائع فيما يخص منافعهما وما يتعلق بها قات لك
ان الله تعالى ذكرهما في جملة آيات وسما ورد عليك هنا ثلاث آيات في
ثلاثة مقالات

* المقالة الاولى *

(في قوله تعالى اللهم ارجل يمسون بها ام لهم ايد يبطنون بها)
اعلم ان هذه الاعضاء جعل تعالى فيها من القوى المحركة والمدركة فتكون
افضل من اليد اذا كانت خالية عن هذه القوى فالرجل القادرة على
المشى واليد القادرة على البطش افضل من الرجل واليد الخاليتين عن
قوة الحركة والحياة واذا ثبت هذا ظهر ان الانسان افضل بكثير من
الاصنام والصور العمولة بهيئة الربانيين للتبرك بل لا نسبة لفضيلة الانسان
الى فضل تلك الصور البتة واذا كان كذلك فكيف يليق بالافضل
الاكل الاشرف ان يشتغل بعبادة الاخص الادون الذي لا يحسن منه
فائدة البتة لا في جلب المنفعة ولا في دفع الضرر هذا هو الوجه
المناسب في تقرير هذا الدليل الذي ذكره الله تعالى

* المقالة الثانية *

(في قوله تعالى بلي قادرين على ان نسوي بنانه)
اعلم ان قوله قادرين اى في الابتداء فوجب ان يتبع قادرين على تلك
التسوية في الانتهاء وقرى قادرون اى ونحن قادرون وفي قوله على
ان نسوي بنانه وجهان
احدهما انه نبه بالبنان على بقية الاعضاء اى تقدر على ان نسويه بعد
صيرورته ترابا كما كان وتحقيقه ان من قدر على التسي في الابتداء قدر
ايضا عاينه في الاعادة وانما خص البنان بالذكر لانه آخر ما يتم خلقه فكاه
قال تقدر على ضم سلاماته على صغرها واطاقتها بعضها الى بعض كما
كانت اولاً من غير نقصان ولا تفاوت فكيف القول في كبار العظام
وثانها بلي قادرين على ان نسوي بنانه اى يجعلها مع كفه صحيفة

مستوية لا شقوق فيها كخف البعير فيعلم الارتفاق بالاعمال اللطيفة
كالكتابة والنخاطة وسائر الاعمال اللطيفة التي يستعان عليها بالاصابع

❖ المقالة الثالثة ❖

(في قوله تعالى واضمم يدك الى جناحك تخرج بيضاء من غير سوء)
(آية اخرى)

اعلم ان لكل ناحيتين جناحين كجناحي العسكر لطرفيه وجناحا الانسان
جنايه والاصل المستعمل منه جناحا الطائر لانه يجنحهما عند الطيران
وعلماء الطب قالوا الطرفان الصدريان بمعنى الذراعين اي الصدرين
والاول اولى لان يدي الانسان يشبهان جناحي الطائر لانه قال تخرج
بيضاء ولو كان المراد بالجناح الصدر لم يكن لقوله تخرج معنى

واعلم ان معنى ضم اليد الى الجناح كما قال في آية اخرى وادخل يدك
في جيبك لانه اذا ادخل يده في جيبه كانه قد ضم يده الى جناحه
والسوء الزدانة والقبح في الشيء فكفى به عن البرص كما كفى عن العورة
بالسوء والبرص ابيض شيء الى العرب فكان جدرا بان يكنى عنه بروى
انه عليه السلام كان شديدا الادمه فكان اذا ادخل يده اليمنى في جيبه
وادخلها تحت ابطه اليسر واخرجها كانت تبرق مثل البرق وقيل مثل
الشمس من غير برص ثم اذا ردها عادت الى لونها الاول بلانور

❖ الفصل الثالث ❖

(وفيه بحاث البحث الاول في وظائف التمثيل)

وظائف التمثيل ويقال لها ايضا وظائف التغذية هي الهضم والمص
ودورة الدم والتنفس والافراز والتغذية التي هي غايه هذه الوظائف
فان الاطعمه متى دخلت في الجسم اثر فيها فعل عضو الهضم وفصل منها
جزأها الغذائى فتمتصه الاوعيه الماصة ثم ترسله في تيار الدورة وهو
يوزعه على جميع اجزاء الجسم ثم تضيف اليه الرئتان واعضاء الافراز
بعض عناصره وبقائه من عناصر كثيرة وحبيلانه الى مادة حيوانية

ثم بعد ذلك نجعله وظيفة التغذية مناسبة لتغذية جميع الاعضاء المختلفة
(البحث الثاني في الاطعمة وكيفية تنوعها)

الاطعمة هي الجواهر التي تتغير وتصبح مماثلة لجوهرنا الخاص ونافعة في نمو الجسم وتعويض ما نقص من الاعضاء بسبب الافراز الدائم فينا اى التحليل الدائم في اجسامنا ويخزنها الانسان من النباتات والحيوانات على حسب الاشخاص من الذكور والانوثة والامزجة واما المملكة المعدنية فلا تنفع الا في الاقاييه والادوية والسموم واما الاملاح المتحصرة في المواد الحيوانية والنباتية فلا تعرف كيفية دخولها فيها ولا يعرف هل هي محلولة في المواد العضوية او ممتدة بالجواهر الحية وخاصة الجواهر التي تقاوم الفعل الهضمي بحيث لا تتمكن العصارة المعدنية من ان تغير طبيعتها هي انها تحدث في فعل القناة الهضمية اضطرابا كثيرا او قليلا لكن النسي يظهر ان المعدة بقوتها تقلب جميع ما يتعرض لها ثم انه ليس هناك تباين كلى بين الادوية والسموم اذا الادوية الشديدة التأثير قد تكون مأخوذة من الجواهر السمية وتقاوم القوة الهضمية فلا تأخذ منها الاعضاء شيئا لتغذى بخلاف الادوية الضعيفة معظمها مطيع لاجتهادات المعدة فيدخل في رتبة الاطعمة لكن يلزم فيه ماعدا خواصه الطبية ان يكون سريع الهضم وغير مهبج ولو لم يكن كذلك اشوش القوى اللازمة لشفاء الامراض ثم ان بعض المسهلات النباتية كالتمر هندي والمن لا يحصل منه نتيجة دوائية في الاشخاص الذين قوة الهضم فيهم شديدة لاسيما بالكلية الى مادة حيوانية وحينئذ فلا يحصل منه خاصية دوائية وهناك اطعمة اذا تتوالت بكمية عظيمة جدا اوفى وقت كانت المعدة فيه غير مستعدة للهضم اثرت تأثيرا دوائيا فيحصل منها اسهال كثير

واعلم يا بني ان اغلب اهل هذا العلم قالوا ان الكيلوس الناشئ عن الاطعمة داءا متاثرا في خاصية الطسعة وتركبه الكيمياء وان كان اصله من

الاطعمة مختلفا ولا قائل بهذا التماثل التام من الذين رأوا بالامتصان انه
لا يتمكن المحافظة على الحياة الا بتغير الاطعمة فان الكلب مثلا اذا تغذى
بتغير وماء مقطر فقط يموت بعد مضي ثلاثين يوما او اربعين فمن هذا
يعلم ان بعض الادوية ولو انقضت لابد ان يكون حافظا لخواصه الدوائية

❀ البحث الثالث ❀

(في الكلام على الجواهر النباتية والحيوانية)

اعلم ان الاطعمة المأخوذة من المملكة النباتية اقل تغذية من الاطعمة
المأخوذة من المملكة الحيوانية وذلك لان احتواء النباتية على الجواهر
القابلة للتماثل لجوهرنا الخاص اقل من احتواء الاطعمة المأخوذة من المملكة
الحيوانية فلاغذية التشائية هي التي يوجد فيها الجوهر التشائي والتشاء
يوجد في جميع الحبوب البقولية والحبوب النلافية وفي التفاح وشاه بلوط
والكمأة وكثير من الجذور النباتية وفي الشعيرية والسמיד والساجو والسهلب
وفي الارز واللويبا والجليسان والفول والعدس الجاف في كل من ذلك
ولكن لا يوجد في هذه الجواهر خالصا بل دائما يكون مضمدا مع غيره
كالمادة الدبقة وهي التي تخمر العجين ولا توجد في اللويبا ولذا لا يتخذ
منها الخبز والسكرية والزلالية والرائنجية والمخية والصفصية والافذية
التي من هذه الرتبة يكون مكثها في المعدة اقل زمنا من المهوم ومن
بقية الجواهر النباتية وكما كانت اكثر تخمرا كانت اسرع نفوذا واجود
تغذية لانه يتكون منها مواد تغذية قليلة وهضم التشاء الغذائي يزيد
قليل في الحرارة الحيوانية وبسرعة في الدورة اسمراما قليلا وهو اكثر
الاغذية النباتية تغذية لكنه يقل القوة للجوية كما تسهل معرفة ذلك
اذا غير الشخص الغذاء الحيواني بغذاء مركب من جواهر تشائية فان
قوته حينئذ تكون قليلة لا تقوى على تحمل الاشغال الشاقة ومن دقيق
التشائية كالبز والماس والشعير والارز والذرة يتخذ العيش والبعض
والحريرة وغيرها مما يتخذ من الججين باواعه والعيش والحريرة هما اكثر

تغذية واسرع هضما بخلاف غيرهما مما يعجز بالدم فهو على العموم
مضر اما من حادبة السمن الذي يكون معه واما من نوع اختلاطه فيكون
عسر الهضم والغذاء النشائي يناسب قليلا الامزجة اللينفاوية اذا شارك
الحموم ويناسب كثيرا الاشخاص الصفراوين والذين تكون بنيتهم عصبية
والاشخاص الناشفين والكثيرى الحركة والناقمين من التهاب معدى او
معوى والاعذية الصمغية هي التي تكون قاعدتها الصمغ وهذا الصمغ
يوجد بمقادير مختلفة في غالب ما نستعمله من البقول كالجزر والبنجر اى
الشوندر واللفت والاستفاناخ والنخس والهندبا والخيار والبطيخ والقرع
واللوبيا والبنسلة الخضراء والحماض والكرب وغير ذلك واعذية هذه
الرتبة عموما قليلة التنبه للعشاء المخاطي المعده ولا تمكث في القناة الهضمية
زمتا طويلا وتعطى للبدن مواد غذائية قليلة وغاية هذا الغذاء انه
يعذى قليلا وترتخى منه جميع الانسجة ارتخاء عظيما ويضعف قوة جميع
الافعال والاعذية الصمغية تناسب خصوصا الاشخاص الممتئين من الدم
القبالين للتهيج والمصابين ببعض آفات مزمنة والذين مزاجهم
ظصبي والذين تسلطت فيهم الاجهزة المعديّة والكبدية واما الذين
مزاجهم لينفاوى فينبغى لهم ان يستعملوا الجواهر الكثرة النفسانية
والفواكه تشبه هذه الاعذية كثيرا من حيث ان داخلها مادة دبقه
ويتفق ان فيها ايضا فالودجيه نباتية وسكر وماء وجوهرات تفاحية
او خلية وليمونية او طرطريه او حمضية او عصبية وهذه الفواكه عموما
تمكث في المعده زمتا قليلا اما مثل البلج والتين والزبيب والقراصيا اذا كان
كل منها باسقاطه يستقيم في المعده اكثر من بقية الفواكه ولذلك كانت
مقيتة بالاكتر واما استعمال الجواهر الحيوانية فانواع اللبن الذي ينفع لغذاء
الانسان ستة لبن البقر ولبن المعز ولبن الغنم ولبن الادمية ولبن الاثان
ولبن الثرس وهي تختلف في مقادير بعض العناصر التي هي مركبة

وانواع الحليب الستة المذكورة يمكن ان ترتب بحسب تركيبها الكيماوى
رتبتين اصليتين اولاهما تحتوى على لبن البقر والجاموس والمعز والغنم فان
هذه تتسلطن فيها الاجزاء الجينية والسمنية وثانيتها تحتوى على لبن الادمية
والجمار والفرس فان هذه يتسلطن فيها سكر الحليب والمصل على السمنية
والجينية وخواص اللبن وكميته يختلفان باختلاف جنس غذاء الحيوان وكميته
والحليب كله سهل الهضم جدا في الغالب وقوت اعتيادى للاطفال وبعد
وصوله الى المعدة من قليل يجمد ويحل الى جزئين جبن ومصل فالمصل
يتمص في المعدة او في المعى الدقيق والجبن المتجمد يجرى في جميع طول
القناة الهضمية ويسرع في دورة الدم قليلا ولا يسرع في فعل وظيفة
من الوظائف الا في وظيفة الافراز البولى والنتائج العمومية للحليب قريبة
كثيرا من نتائج النباتات الدبقة اعنى انه يسمن الذين يستعملونه عادة
وبالجملة فانه كلما قل مصله كثر في تغذيته كلبن الجاموس واللبن من حيث
هو مناسب للاشخاص العصبيين والذين هضمهم عسر ومعداتهم مبهجة
وغير مناسب للينقاويين والقاطنين في الاماكن المنخفضة الرطبة التى
لا هواء فيها وحليب الجمار والفرس من بين انواع الحليب المذكورة هما
الذان خواصهما قريبة من بعضهما ومن خواص حليب المرأة فالكل
خفيف سهل الهضم لقله الجبن والسمن فيه وحليب البقر اخف من حليب
المعز والغنم لكثرة السكرية والمصل فيه وحليب المعز يوجد فيه بعض
عطريه بهارية ولذا اشتهر بانه مقوى للبدن وحليب الغنم هو اكثر الجميع
سمنا واكثر منه الجاموس واحسن طرق استعمال الحليب ان يكون صرفا
من غير احدات صنع فيه وتسهل هضمه ان يضاف عليه سكر او بعض
جواهر ذات تنبيه خفيف والسمن والقشطة والجبن وان كانت خواصها
في الاصل مشاركة لخواص الحليب الا ان الصنع الذى تتكون به
والجواهر التى تخلط فيها يغير ان فعلها تغيرا كبيرا فلذلك تكون اطافة
جميع محضراتها على حسب حداتها وقلة اختارها وانواع الجبن ثلاثة

هي الجبن الطرى الغير المالح والجبن الطرى المالح والجبن العتيق اللذاع
 فالجبن الذى من الرتبة الاولى يغذى ويمكث في المعدة بمقدار ما يحوى
 من القشطة وهو غذاء لطيف مقبت ان لم يكن مقدار الجبن فيه زائدا
 والجبن الطرى المالح مغذى مثل ما قبله ولكنه اقل اطفا وبسهل هضمه
 ما فيه من الملح لانه يفيد نوع تنبيه والجبن العتيق اللذاع تختلف قوته
 في التنبيه من تنبيه خفيف الى تنبيه يصير الغشاء المخاطى للمعدة مفرزا
 لمقدار عظيم من السائل او تنبيه يصبر في هذا الغشاء نوع احرار فينثذ
 يكون كالا قافية لا كالاغذية والاشخاص الذين معداتهم قابلة للتفجيج
 ينبغي ان يحترسوا عن استعمال هذا الجبن وكذا ما قبله لكونه فيه قليل تنبيه
 ولحوم الحيوانات الصغيرة اقل تغذية من لحوم الحيوانات الكبيرة لانها
 تحتوي على مقدار كثير من المواد الهلامية التي هي جوهر حيواني
 قليل التغذية فان الانسان يستدعي ان يعيش في جميع الاقاليم فيدبى له
 ان يستعمل جميع انواع الاطعمة التي تناسبها فانه يشاهد ان سكان البلاد
 الحارة يستحسنون غالبا الاغذية النباتية وبالعكس اهل الشمال فانهم
 ملازمون لاستعمال الاشياء المضادة لتأثير البرد الموهن فيستحسنون اللحوم
 التي هي متى انهضت احدثت حرارة زائدة واهل البلاد الباردة جدا يستعمرون
 لحوم السمك المخمرة التي تحدث فينا اذا استعملناها حتى ولهذا السبب ينبغي
 ان تختلف الوسائط العلاجية المستعملة في علم الطب بحسب اختلاف الاقاليم
 واما الغذاء اللينى وسمى بذلك للاليساف الموجودة فيه فكثيرا ما يوجد
 في اللحم العضلى من الحيوانات الكبيرة السن وكذا الطيور متحدا مع المادة
 الهلامية والا وسمازم وهو العنصر اللحمى اى الذى تكون به نكهة اللحم
 والزلال وغيره وهذا الغذاء هو الاكثر مكثا في المعدة ويستدعى كثرة فعل
 من المعدة ويظهر حرارة تقوى دورة الدم بنشأ عنها افراز كثير من بعض
 عصارات ضرورية للهضم ويعطى جميع الاعضاء اعظم ما يكون من
 القوة فان استعمل باقراط كان سببا من الاسباب المتواترة للأمراض

الاتهامية وانواع التزيف وغير ذلك وهذا الغذاء من بين الاغذية هو
 الاكثر تزييفها وتغذية وهو على الخصوص المناسب للذين بنيتهم او تركيبهم
 ضعيف واليتفاويين والذين صنائعهم متعبة تستدعي شدة قوة في العضلات
 وسكان البلاد الباردة خصوصا في زمن الشتاء واغلب الجواهر المأخوذة
 من الجواهر النباتية اكتفي بها ابو قراط في معالجة الامراض والافيون
 والكينا والماء المنبد من الجواهر اليابسة مثل التين والتمر والزبيب
 وخلافها والبيذ المتخمر والجواهر الروحية اكثر نجاحا في الاقطار الباردة
 ثم ان معظم العلماء اتفقوا بسبب التجارب على ان العناصر الاصلية التي
 يتركب منها الجسم البشري حاصلة فيه من الجواهر الغذائية لكونها
 متكونة منها وهل يقال انها موجودة في الاصول اللاواسطية اى القائمة
 بنفسها تقول بحسب الظن لا يقال ذلك فانه لا ضرورة الى كون المادة
 الهلامية والزلاية والليفية توجد متكونة من الجواهر الغذائية وحينئذ
 فينبغي ان يوجد فيها قوة تنشأ عنها الاصول اللاواسطية بمساعدة
 العناصر المتحصرة في المادة الغذائية واعلم ان بين الاصول اللاواسطية
 للنباتات والاصول اللاواسطية للحيوانات مماثلة عظيمة جدا لكن ينبغي ان
 القوة الحيوية تنوعهما وتغير مقاديرهما ولو لا ذلك لتسلطن اصل من
 الاصول اللاواسطية بحسب استعمال غذاء كذا دون كذا الذى يكون
 فيه هذا الاصل غزيرا فكل جوهر ينفذ في جسمنا وتصير فيه تغيرات مختلفة
 وينتهي بكونه صار جزءا من بنيتنا وله نفع في زيادة نمو اعضاءنا وتجديدها
 فهو الغذاء والمشروبات من حيث ان فيها جواهر مدم لاجسادنا او مسهلة
 لما هو ممدلها ينبغي ان نعتبرها من جملة الغذاء ومثله الاقاويه التي ليس
 فيها سبيل الى تنييه الاعضاء وتسهيل حركة الهضم اذا استعمل منها قليل
 ثم ان الاغذية اذا استعملت بكمية لطيفة بحيث لا يبلغ الانسان منها للشع
 الكلى حصلت غايتها من غير ان يحصل من نفوذها في المعدة ومروها
 في اوعية الدورة تغير مزاج ولا تعب ولا ازعاج في الجسم بل يستشعر

الإنسان بصحة في جميع بدنه وتقوى فيه دورة الدم وتتردد فيه حركت
النفس بسهولة وتزداد فيه القوى العقلية وتم فيه وظائف الهضم من
غير ان يدرك ذلك وان استعملت بزيادة عن مقدار الحاجة زاحت المعدة
الزئمة وصارت حركة النفس مسررة والعضلات في حالة استرخاء عمومي
واحس المخ يتوسع من الخدر يهيء للنوم والهضم حينئذ لكونه يستدعى
من المعدة قوة زائدة لا يتكون عنه الا كيموس غير جيد قليل الاصلاح
والنبيه للبدن وينتهي ذلك بحصول امراض حادة او مزمنة في اعضاء
الهضم او فور دم في جميع البدن ينسب عنه سريرا امراض خطيرة جدا
وكثيرا ما تكون مهلكة وان استعمل الغذاء بكمية يسيرة جدا وقع
الشخص في الضعف والنحوى وحصل له تشاوبس حقيقية فقد تبين مما
ذكرنا ان الغذاء دائما ينبغي ان يكون على مقدار ما يتحمل من الجسم
فتعطي الاغذية للمعدة عند ما تستشعر بالحاجة اليها ويمتنع عن الاكل حين
ما يسكن حس الجوع ويتلاشى

❖ البحث الرابع في الجوع ❖

اعلم يا بني ان الجوع احساس باطنى ناشئ عن خلو المعدة بحس به في
حال الصحة متى خلت المعدة من الاطعمة التي كانت شاغلة لها وينتهي
باذخال اطعمة اخرى فيها توقف قوتها الهضمية وقوة الجوع تختلف
باختلاف السن والمزاج والاعتاد على تناول كثير الاطعمة او قليلها
ثم انه اذا طالت مدة الامتناع من تناول الاغذية لامست جدران المعدة
بعضها فتضيق وياتي اليها مقدار قليل من الدم ولا تدخل الصفرى
المرارية في الاثنى عشرى بل كلما طالت مدة الامتناع عن تناول الاغذية
كثر تجمعها في الخوصلية الصفراوية واكتسبت لونا كدرا اكثر مما كانت
عليه قبل والظواهر العمومية التي تنشأ عن افراط شدة الجوع هي
الضعف العام وبطؤ النفس وبطؤ الدورة غير ان الامتصاص ظاهريا

ثم ان هذا الضعف يكون في ابتدائه مشاركا لجميع الاعضاء مادام هذا الامتناع غير طويل المدة جدا فان الاطعمة متى تعوطبت قهرت المعدة على تميم وظيفتها فتعود القوى بسرعة الى جميع الاعضاء قبل حصول التكيفات وقبل حصول خلاصة الاطعمة الى الاعضاء لتعوض ما نقص منها فان استمر الامتناع افضى الى الموت بعد ان تحصل مشاق عظيمة من المعدة فانها تمتص جميع العصارات المنحصرة في جميع الانسجة خصوصا الغشاء المخاطي حتى ان قوة هذه الوظيفة التي هي الامتناع كثيرا ما يترقى الى ان تؤثر في انسجة العضو الهضمي فيقع المريض في هذيان جنوني ويهلك بانين ضعيف واذا قهت رتمه شهوه ان اوعيته لا تحتوى الا على قليل من الدم خال عن التغذية وان جميع الاجزاء الصلبة كالسائلة تصير متفصرة الى كلبية بسبب تحيونها اى صبرورتها اجزاء حيوانية ثم ان الموت من هذه الحالة يكون اسرع كلما كان الشخص اقوى شيووية وتغذية وجميع ما ذكرناه في الجوع ياتي في العطش والحياة تكون اطول اذا عدت الاطعمة وقام الماء مقامها فان قلت ان نفسك منشوقة ان تقول ان علماء الطب قد دونوا في كيفية التغذية والاطعمة ما يضر وينفع الاشخاص فهل ورد في الشرع شئ يتعلق في ذلك وهل دونوا فيه احكاما ام لا قلت لك ان شاء الله تعالى عند الكلام على ما يتعلق في البلعوم من بعد استيفائك على ما يخص الاغذية بتامها اورد ذلك

❁ الفصل الرابع في الذوق ❁

(وفيه بحثان البحث الاول في الآلة الثانية وهي اللسان)

اللسان هو عضو الذوق ومجلسه الغشاء المخاطي الغشني للسطح العلوي من اللسان والاعضاء المجاورة له كالشفيتين واللحدين وسقف الحنك والجزء العلوي من البلعوم وغير ذلك والمتبه المختص به هو الاطعمة فماسة الاجسام ذوات الطعم لهذا الغشاء يحدث منها فيه تأثير به يحصل في الخ

من طبعها ان تكون مضرّة واخذت بلذّة اضعفت خواصها المضرّة والذوق يهدينا بطريقتة ما مؤنة الى ما نذمه وليس هو غير ما مؤن بالكليّة كما كان يظن حتى انهم كانوا يمنعون سؤال المريض عما يشتميه ولو من افراد ما يتفهّمه والاحتراسات الواجبة لحفظ هذا الحس على الحالة اللائمة لسلامة وظائفه الامتناع عن كل ما يغير اللسان او يلهيه او ينافذ الغشاء المخاطي اللساني كالاغذية الكثيرة الحرارة والحواض والارواح والعطريات والآفاويه والاذنية الحريفة واذا ضمهف الذوق من الطعوم القوية فالطريقة في عوده الى لطفه الاول تكون بطول استعمال الاطعمة اللطيفة خصوصا الماء الخالص اى القراح للشرب الاعتيادى فاذا تغير الذوق بالكليّة وصار لا يقبل شيئا من الاطعمة الغذائية فلا يقهر على شئ لان الطبيعة وحدها قد دلت على الامتناع والاحتراز في حفظ ذكاء هذا الحس لا يمكن ولو كان الاعتناء به مهما كان والعادة الجارية عند بعض الاشخاص من كونهم يعطون ارواحا قوية واغذية فيها آفاوية لا ينكر كونها مذمومة

(البحث الثانى فى الذوق واعماله)

من العلوم ان الناس اعتادوا على انهم يتخذون لحوائثهم حراسا يعرفون بالبوابين وهم منوطون فى حوائث الامراء والاعيان بمعرفة الداخل والخارج واحاطتهم باسمائهم ليكونوا عارفين بما يطرأ على حوائثهم من الحوادث الداخلية والخارجية ومنه يؤخذ ان جثة الانسان عبارة عن منزل ياب القم وبوابه اللسان ولذا كان من الواجبات علينا ان نبيه بالكلام عليه قبل القم حيث انه يتأتى به مع الشفتين ارغادنا الى ما نشتمى من الاطعمة فتقبله ورغبنا عما لا نشتمى فنجتنبه ومع انه يستنبط من ذلك ان اللسان حدود لانهم من الناس فقد استصوبنا صرف النظر عما يقال فيه والاشتغال بما ينشأ عنه من المنافع التى عليها مدار وجودنا ولذا يجب عليك ان تعرف جميع ما انعم الله تعالى عليك به لا يخلو عن الفائدة وانه سبحانه

غير مضر بك بل هو نافع لك وليس لك عنه غنى مثلاً ولو انعدم اللسان
 لانعدمت في الحال حاسة الذوق ولكانت البلعة الغذائية في الفم كما تكون
 في اليد على حد سواء. وكان الانسان لا يميز في الاكل بين الخبز النظيف
 الطرى الجيد والعفن الردي الذي يترتب على كثرة الاكل منه مالا مزيد
 عليه من الضرر لانه سم قاتل ولولا خوف الاطالة والخروج عن
 الموضوع لاوردنا لك من الامثال الدالة على ذلك مالا يدخل تحت حصر
 ولما كانت المواد التي يتناولها الانسان مهينة بالصناعة فلوانعدم الذوق
 لاكثر من تعاطي ما يضر به ويتلف صحته وبالجملة فتخضع اللسان لاتنكر
 لاننا نستدل به في الغالب على النسيء الكريه فيجتنبه وحيث لا ينبغي
 احتقاره ان خفي عليه معرفة ما يحذر به الناس مما هسهاء بالتهويل يظنه
 عليه من الغش في المواد المأكولة حيث لا يتأتى له تمييز ما في السكر من
 السميات كما يقع ذلك في الملابس الازرق والاخضر الذي دخوله فيه بدون
 شعور منه كدخول اللص في الدار بلا خلاف على ان الانسان لما كان
 من نفسه عجولاً كان لا يترك للسان الزمن الذي يتضرر له فيه كشف
 الغطاء عن الحقيقة باختباره المادة التي تنبغي التناول لكنته لهجته يدفع
 عليها فياكل منها قبل ان يرشده الى تركها وبهذه المثابة لا يكون عليه في
 ذلك ادنى ملامة بل يدفع اللوم على الانسان ويطبق الحيوانات اشد احترازا
 منه في هذا الخصوص ويؤيد ذلك انك اذا اطرحت للهرة بلعة غذائية
 فانها قبل تناولها تدنو منها وتذوقها فان وجدت ما وافقة اكلتها والاتباعدت
 عنها وتركتها ومن عادة الهر قبل الاكل انه يجس بطرف اللسان الشيء
 المطروح له مرة او مرتين او ثلاث مرات في بعض الاحيان فاذا وقع
 له ادنى شك في صلاحية المواد المأكولة فانه لا يقربها بالكلية بخلاف
 الانسان فانه لا يدع في تناول حلو او مالحا ويلحق الساخن بالبارد
 بدون ان يستشير الآلة المنوطة بخفارة جسمه الذي هو بمنزلة الدار ومع
 الغريب من الولوج بها واذا نرى انه لا يكاد ينجو من العقاب على

هذا الذنب الذي جرته اليه نهامته التي تسوقه الى الغص والمرض
وتؤدى به في بعض الاوقات الى التلف والهلاك وما ذلك الا لتعديده
الحدود * وتجاريه على ما يطوى سجل اجله ويواريه الخود * وحيث
انه يترتب على فقد حاسة الذوق من الانسان عدم تالذذہ بالآكل
والمشارب فلا شك في انها تعد من النعم الجليلة التي حباها بها الله سبحانه
وتعالى لانه جل شأنه اعلمه بضعفنا وميلنا الى الجهل حفتنا بلطفه الخفي
رأفة منه بنا حتى يتأتى لنا استكمال ضروريات طبيعتنا البشرية وجعل وراء
كل ضرورة ما يكافؤها بحيث ان الانسان متى ظفر بتلك الضروريات
وغابها وجد وراءها ما يكافئها على فعله فبناء على ذلك يجب علينا ان
نستعمل اللسان فيما اعدله اذ لولا ذلك لجلبنا لانفسنا الوبال * ولا
وقعنا في مهاوى الخيال * وما يستدل به على ذلك هو انه لو اشتغل
بواب البيت من الصباح الى المساء بالمزاح مع الداخِل والخارج وسمع
سيده بما يقع منه لو بخره وعاقبه على ذلك وربما طرده او فرض ان جميع
ما تمسكه اليد توصله الى الفم فيتناوله منه اللسان ويبعث به الى البطن
لثقل على المعدة وجلب الى الجئنة بتمامها المرض والام وينشأ عن ذلك
فقد الشهية ومرارة الفم وانهدام اللذة وتوالي حصول ذلك عدة ايام
وربما اخذ في الزيادة واضرب بالجسم وحيث انتهينا الى هذا الحد في الكلام
على اللسان ففي هذا القدر كفاية

❖ الفصل الخامس في الآلة الثالثة ❖

(وهي الاسنان وفيه ثلاث اجاث البحث الاول في الاسنان)
من المعلوم انه لا يوجد خلف الشفتين اسنان بضم الطغل وهو في المهد وذلك
من ابتداء ولادته الى مضي سبعة شهور من عمره وانما يوجد في الفكين
بزوزان مرتفعان ورديا اللون يعرفان بالثنية لان الطغل لما كان احتياجه الى
الرضاع من اهم الامور اقتضيت الارادة الربانية بقاءه مجردا عن الاسنان
ملئة الشهور الخمسة التي كانت ياكل فيها حليب الثدي بضعفنا حـ

لا يحصل منه المرصعة في اثناء رضاعته ادنى اذى ولا ضرر وهذا من لطفه سبحانه وتعالى ورأفته فاذا اخذ جسمه في النمو وابتداء قوة تمييزه في الظهور احتاج زيادة على اللبن الى الغذاء بمواد اخرى هنالك تأخذ الاسنان بموادها واحدة بعد اخرى في الظهور من البروزين المذكورين انفا فيقوى بها على تمزيق ما يتناولها وهذه الاسنان المكونة من جبر وفوسفور غلاف ابيض صلب بهما مما يطرأ عليها من التأثيرات وبعد ظهورها لاتزال كل يوم آخذة في النمو الى حد معلوم حتى تتم وتكمل فيابني لانجب من تلافظي بالجبر والفوسفور فإتعلق بتكوين الاسنان فان هذا العنصر خلقة الله تعالى من جملة العناصر التي يتكون منها الكون وهو خاص بنوع العظام وتصلبها وهذه الاملاح منتشرة في جميع النباتات وابوال الحيوانات والعظام فان فوصفات الجبر لا يختلف بشئ عن الذي يدخل في بناء البيوت الا ان هذه مركبة من فوصفات وجبر والكلس مركب من جبر واوكسيد والكلس الرخامى مركب من جبر وكر بونات وفوصفات الجبر يستحضر من الفوصفات وحين افراده عن الجبر يعملونه كالاصابع ويضعونه في زجاجة مملوءة ماء بحيث اذا اخرج عن الماء يشتمل لنفسه وهذا المسمى فوسفور له رائحة كرائحة الثوم فايك يابني ان تلعب بتلك المسادة لانها تلتصق بالاصابع وهى ملتصبة فتكون صعبة الاطفاء وتحدث منها جروح رديئة واذا كتب بها على حائط في محل مظلم ظهرت الكتابة كأنها نار يفرغ منها من يراها ويظن ان هذا من اعمال السحرة فاذا اردت ان تعرف مثال من وصل الى علمنا الجبر والفوسفور ومن الذين جلبهما واين كان مقرهما قبل ظهور الاسنان فاقول لك انه او فرض قصر موجود في خلا واراد صاحبه ان يقيه على الدوام على الحالة التي وضعه عليها بدون ان ينقص منه ادنى شئ فلا بد له ان يقيم عليه وكبلا من طرفه ويحفظ في محازن معدة لذلك جميع ما يحتاج اليه من المواد الضرورية لبناء كالبحر والرمل

شبيهة بالقصر والوكيل الحفيظ عليها هو الدم فلا فرق بينه وبين الوكيل
 المذكور آنفا سوى كون مخازنه لا تزال ملازمة له في سببه يدور بها في جمع
 اجزاء الجثة ويوزع منها على كل عامل ما يحتاج اليه في عمله وجمع
 ما يوزعه على العمال يستوضه بغيره من الاطعمة ولذا تراه دائما يهبط
 وياخذ وهذا لم يزل دأبه بالليل والنهار في حالة الحركة والسكون وهو في
 اعلى الجثة وفي اسفلها وفي داخلها وخارجها مستمر على القيام بوظيفته
 بلا فتور ولا توان وله اصوان وعمال يسمعون قوله ولا يخافون امره وعند
 ما يظهر له ان محل الاسنان قد استعد لبرازها عند ضرورة لزومها يأمر
 لهذه الاسنان التي كانت كائنة في اماكنها بمواد العمل فتصنع منها فان
 قيل من اين له هذه المواد اجيب عن ذلك بان الدم لما كان هو الوكيل
 عن صاحب القصر كان ملزوما بتخزين جميع المواد لشغفه وحبه لبنيته
 وصاحب القصر هنا هو المعدة وحيث انها تستلم من الفم ما يلتقيه فجميع
 المواد اللازمة لاجرائها داخله منه اليها وهي التي تستلمها بعد تحضيرها
 للوكيل فيوزعها بحسب لزومها على جهاتها المحتاجة اليها ومن هنا يعلم ان
 الجبر والفوسفور وغيرهما من المواد التي تدخل الى المعدة من الفم هي
 من جملة تركيب تلك المواد فان قيل كيف لانشر بها ونحن مدة عمرنا لم
 ناكل ادنى شيء من الجبر والفوسفور قلنا الجواب عن ذلك سهل وهو اننا
 لو وضعنا قطعة من السكر في جام بلور مملوء بالماء لذابت وحصل الشعور بها
 عند تناولها بخلاف ما اذا اخذنا جزءا من عشرة او من عشرين جزءا من
 القطعة المذكورة ووضعناه في مقدار من الماء مساو لذلك مرة او مرتين
 او اكثر قلنا لانشر بالسكر مطلقا وهذا هو الواقع لان ابن الودي يحتوي
 على قليل من الجبر والفوسفور وغيرهما من المواد وبما يؤيد ذلك ان ابوال
 الرضعات وابوال اطفال يحتويان على مقدار قليل من فوسفات الجبر
 ليكون كلي منهما يفع في تصليب عظام الطفل وهذان الجوهران يسريان
 في الجثة مع لبن الام بعد طهيها في المعدة يكون مع الدم في

مخزنته الى ان ينصرف في الاعمال عند الاحتياج اليه ومن هنا تعلم المخز
الذي كان به الجبر والفور اللذان تكونت منها الاسنان وسترى فيما
اشرحه لك من العجايب ما لا يدخل تحت حصر والتحقيق ان جثة
الانسان هي عبارة عن مخزن عجائب لا يحصى وغرائب لا تستقصى وان الله
سبحانه وتعالى اودع فيها من الاسرار ما لا يعلمه الا هو ويتضح لك ان
جميع ما نذناوله في حالة الكبر يحتوى على ما هو ملازم الا ان نحويله الى
الدم وتوزيه في الدار على الجهات المحتاجة اليه يكون بطريقة متقنة موافقة
لتقدم الانسان في السن لان حالة الطفولة مخافة لحالة الكبر وستعلم ذلك كله
مما سيأتى وفي هذا القدر كفاية فيما بنى انه يجب علينا ان لانسى الام التي
نتغذى بلبنها في صغرنا بل ينبغي لنا ان نحبها ونبرها في جميع اوقات حياتنا
ونحترمها في كبرها وهرمها لانه لما كان من الواجب علينا محبة من يهدى
الينا ما ناكله ويلثم منا الخدود ونفرح بذلك كما نفرح بايدينا وارجلنا واعضاءنا
كان من الواجب علينا ايضا محبة من كانت الواسطة في الاسنان التي يعضغ
بها الاطعمة والايدي والارجل التي نستعين بها على الاعمال

﴿ البحث الثاني في وظائف الاسنان ﴾

ومن وظائف الاسنان تحضير الوارد الى الفم وجعله قابلا للدخول في
محلّه ونوزيع العمل عليها فاما الاسنان القواطع فهي حادة كالسكاكين
ومن خصائصها التقطيع واما المجاورة لهما من جهتي اليمين والشمال
فهي مذئبة ومن خصائصها التزريق كما ان الاضراس الموجودة بالداخل
من شأنها الهرس والطحن وحيث ان الفك الاصلى لا يزال ثابتا
في حالتى الاكل والتكلم فالاسنان تنصكفي لضغ الاشياء القليلة
المقاومة يعنى الهشة السهلة بخلاف المواد الصلبة الكثيرة المقاومة
فالاضراس تستعمل في طحنها ولا ينبغي ان حركة الفكين مشابهة لحركة
شعبي المقرض اى المقص فانك ان امسكته بيدك اليسرى وجعلت شعبه
العليا ثابتة وحركت شعبه السفلى بيدك اليمنى ظهر لك ان جميع نقط

الشعبة المنحركة ترسم في آن واحد بقوة واحدة قسيبا مختلفة بحيث ترسم
نهايته اكبر هذه القسي وترسم نقطة التلاقي اصغرها فاذا اردت ان
تقطع شيئا جامدا فلا بد لك من وضعه في نقطة التلاقي فاذا كان سهلا
فعليك ان تضعه في طرف المقص المذكور وحركة الفكين لا تختلف
بشيء عن حركة شعبي المقص لان الاضراس معتبرة كأنها واقعة في نقطة
التلاقي والاسنان المقدمة وايس الفك الاسفل قاصرا على الحركة من اعلى
الى اسفل بل له حركة اخرى من اليمين الى الشمال يستعملها الاطفال احيانا
في المضغ وقد اقتضت الارادة الالهية وضع كل نوع من الاسنان وتثبيتها
بالنسبة لما يطلب في المكان المخصص لها حتى يتأني لها القيام بما هو
مفروض عليها

﴿ البحث الثالث ﴾

(في كيفية تكون الاسنان وحفظها)

اصلم يابني ان اصول الاسنان المقدمة الداخلة في الائمة ضيقة قصيرة
بخلاف الاضراس المعدة لطحن اصعب الاشياء فلها اصلان او ثلاثة
اصول او اربعة في بعض الاحيان حتى تكون في موضعها جامدة لا يتأني
فعلها بالقوة المؤثرة عليها عند هرس الاطعمة وطحنها ولاجل وقاية الاسنان
وحفظها بطلاها الباري عزوجل بطلاء لمتع ذى رونق وبهجة ان زال
عنها اعتراها التلف وجعل لها بالحرمان منه مالا يزيد عليه من الصعوبات
وحينئذ يجب علينا ان نبعد عنها الخوامض المضرة كالفواكه الفجة وهي
التي لم يتم نضجها لانها تؤثر في طلائها المذكور كما تؤثر نقطة من الحبل او
من عصارة الليون على الرخام وقد اقتضت الحكمة الالهية تبديل اسنان
الطفل متى وصل الى سن معين باسنان لا تستبدل بغيرها فان اعتري
واحدة منها تلف وازيلت من موضعها بقي الانسان طول عمره مناسفا
عليها لانها ليست كالشعر والاطافر التي يقضى قصها متى طالت ومن هنا

حفظها بمعنى انه بعد عنها ما ينشأ منه تلفها او كسرهما او سقوطها وعدد
اسنان اللبن لا يزيد على عشرين سنا وهذه الاسنان تبلغ بعد سن
الطفولة ثمانية وعشرين سنًا ثم اضاف اليها اربع اسنان فتم عدتها
اثنين وثلاثين سنا وهذه الاسنان الاربع الاخيرة تعرف باضراس العقل
وهي التي يوجد منها اثنان في نهايتي الفك الاعلى من جهتي اليمين
والشمال ووقت ظهورها يكون من ابتداء الاربع والعشرين سنة الى
الثلاثين تقريبا ومن الولادة الى سن الشبية

❖ البحث الرابع ❖

اعلم يا بني انه يجب عليك ان تعرف ان الله سبحانه وتعالى لما خلق
تلك الاسنان جعلها متنوعة وجعل لكل نوع منها وظيفة يقوم بها ويناط
تحضير الغذاء باتم وجهه فمن لا يسمع او اصره ويحسب نواهيه لا يلوم
الانفسه وعليه تدور دوائر العقوبه والضرر وقيل ان يتخلص من
الخطر مثلا كل من استعمل في ارسال الطعام قبل استكمال هرسه وطحينه
فقد ازم المعدة باستكمال ما بقي من العمل بدون ان يحصل من ذلك كبير
فائدة وسأبين لك ان المعدة تكون تابعة في قوتها وضعفها لتأخر الاسنان
في الحيوانات بمعنى انها تكون قوية في كل حيوان يكون عدد اسنانه قليلا
ومن هنا يعلم انها ضعيفة في الانسان وحينئذ يلزم ان تناط بعمل زيادة عن
علمها لان ذلك يكون مضرا بها وظلما لها وانت ادري بان الله تعالى يقص
المظلوم من الظالم ولا يكتفي بهرس المادة الغذائية وطحنها بل ينبغي نحو بلها
الى عجينة حتى يتاقى للدم ان يأخذ منها ما تحتاج اليه في عمله وحيث انه لا بد
لاتمام هذا العمل من وجود مانع فقد اودعته القدرة الالهية في دار الغم
بعدد شبيهة بالاسفنج فيسكب منها عند اى حركة تحصل من الفك وهذا
المانع او السائل هو البصاق وهو الريق واللهاب الذي هو مادة مائية مختلطة
بمادة اخرى تسمى بالمادة الزلالية وهي شبيهة بياض البيض ولما كان يوجد
بالمائع المذكور قليل من ملح القلي الداخلى في تركيب الصابون وكان هو

الباعث على حصول بعض زيد من الريق عند مصادمة اللسان للشدقين
وبوجود المادتين المذكورتين واتحادهما معا يتأني للمائع المذكور تحليل المادة
الغذائية وتحضيرها لما يراد منها فيما بعد بجميع العمليات التي يكون عليها
في داخل الجسم واحائه الى الدم الشرياني وهو الدم الوردى المعروف
في العروق الضواريب المسماة بالشرايين وانقصر الى هنا على هذا القدر
لما فيه من الكفاية

﴿ الفصل السادس في آلة الفم الخلقى ﴾

(وفيه ابحاث البحث الاول في كيفية تقاب اللقمة الغذائية) متى تم
عجن المادة الغذائية في آلة المضغ تناولها اللسان بعد ان يحجمها في ذهابه
ذات اليمين وذات الشمال من الامام والخلف ومن اعلى واسفل ويجعلها
على ظهره فتتكور ويتم تشكيلها فيقذفها في الفم الخلقى بان يحصرها
بينه وبين سقف الحنك ويتكئ عند دفعها بطرفه على الاسنان المقدمه
العليا ويميل من اعلى الى اسفل بهيئة السطح المائل فتزلق من فوقه فاذا
تجاوزت الفم الخلقى وحصل ابتلاعها توجهت مع الاستقامة الى المعدة من
الطريق المخصصة بالارادة الربانية

﴿ البحث الثاني في كيفية هيئة الدهليز ﴾

حيث انه يوجد بين الفم المضغى وبين المري كثير من المصنوعات الالهية
البديعة وجب علينا شرحها بسهولة الوقوف على حقيقتها فنقول انه
يوجد خلف الفم سعة شبيهة بالدهليز منفصلة عن الفم الخلقى بلسان صغير
من اللحم معلق في السقف يعرف بالحاجز او بالهات فان كان هذا الدهليز
هو الفاصل بين الفم والمعدة كانت عملية البلع سهلة ولو ارتفع اللسان
المذكور لتوجهت البلعة الغذائية الى المعدة ودخلت فيها بلا عسر اكن
الامر بخلاف ذلك لان الحكمة الالهية اقتضت تكميل غرضين مهمين في
الدهليز المذكور اذ هو الموصل بين الحنك والمعدة وبين الانف والرئين
وفيه للهوا الذي نستشق فوهتان احدهما واصلة الى الانف والاخرى

الى الرئة وحيث انه لا يدخل فيهما غيره فلا يدمن وجود مانع مدبر
 بالقدرة الالهية الربانية يمنع من دخول المادة الغذاية فيها البتة وتوجهها
 بلا واسطتها الى المعدة والله سبحانه وتعالى هو الصانع وينبغي للوقوف
 على حقيقة كنه الدهليز الذي نحن بصدد ان نتوهم انه شبيه بقاعة
 صغيرة فرجة بابها مفتوح في نصف ارتفاع الجدار ومسدود بغطاء على
 قدرها يعرف بالخاجز او باللمعات ويوجد في السقف فوهة صغيرة موصلة
 للانف وفي الارضية مجريان جسيان احدهما وهو الامامي موصل للرئة
 ويطلق عليه اسم الخجرة ونحما يعرف بالرمار وثانيهما وهو الخلقى موصل
 للمعدة ويسمى بالبعوم المتصل بالرى ثم بالمعدة فاذا تقرر هذا يفرض ان
 البلع يحصل بواسطة فتح الباب ويرفعى غطائه وانطباقه على السقف
 يمنع وصول البلعة الغذائية الى الانف ويرفع مجرى الرئة ويختفي تحت
 الباب المذكور بعد ان يتقبض ويصير صغيرا جدا بحيث لا يبقى فوقه الا المسافة
 السكافية لمرور اللقمة الميتلعة ولزيادة الامن تغفل فوهته عند اخذه في
 الارتفاع بلسان صغير يعرف بلسان الزمار يتطبق عليه فيسده سدا محكما
 وحيث انه لم يبق بعد سد هذا المجرى سوى مجرى المعدة فتسقط فيه البلعة
 الغذائية وتأخذ في السير به الى ان تصل الى المعدة وتنقر فيها وحينئذ
 يقول كل شيء الى اصله ويستمر ذلك هكذا مدة الاكل تمامها فانظر بابني
 الى حسن صنع الله تعالى جلّت قدرته وتعالى عظمته

البحث الثالث

(في كيفية مرور الاغذية وما يضر وينفع) اعلم يا بني انك قد عرفت
 ما قدمت لك فكيف يليق بالعباد ان يفقوا عن معرفة ذلك ويستقلوا بما
 هو دونه في الاهمية والحال ان اغلب الناس لا يفقهونه وياكلون بدون ان
 يكون لهم المام بكيفية الاكل مع ان في علمهم بذلك وقاية لحياتهم وطالما كنت
 يا بني اسمع في صغر سني من اقاربي واهلي يقولون انه ينبغي الامتناع عن
 الكلام في اثناء الطعام وما كنت ادري حكمة ذلك وغاية ما هناك ان ابي

كان يقول ان الصمت على الاكل من ضمن آدابه وما عرفت الحقيقة الا
 فيما بعد ولعلك الآن فهمت بما وصفت لك نسب هذا الصمت وحينئذ
 يجب الامتناع عن الكلام والضحك في خلال الازدراد والبلع على
 الخصوص لانه يطرد الهواء عن الرئة الى الخنك والالفاظ هي الصوت
 الذي يحدث منه عند مروره بها وحيث انه قد ذكر آتفا ان مجرى الهواء
 يكون في اثناء الابتلاع مغلقا فيوقوع تأثير الهواء الوارد عليه ينفتح الصمام
 طوعا او كرها وربما تسقط البلعة الغذائية كلها او بعضها الى مجرى الهواء
 ولا ينبغي ماقى ذلك من الاخطار التي تجر الى سعال تدمع منه العينان
 ويضطرب منه الجسم من ضيق النفس ويتدفع الهواء على الجسم الغريب
 وتبعث منه الرئة على التوالى خوفا من توجه الضرر اليها بكميات عظيمة
 ويجتهد بها في طرد الغريب الذي يتصدى للهجوم على محلها ولذا نرى
 ان كل جسم غريب يخرج خارج الخنك مفتاحا حتى تيسر لها التخاص منه
 لكن ان كان هذا الجسم الغريب جسيما وزهدرا على الرئة والمجرب دفعه
 كان مهلكا فكل عجول لا يحتفل باداب الاكل ولا يتأني في تناول الاطعمة
 يوقع نفسه في مهاوى الهلكة ويموت قتيلا شرهته وهذه هي حكمة
 النبي عن التكلم والضحك في اثناء الاكل فلا تكثف بالامتناع عنه وحدك
 بل يجب عليك ان لاتكون سببا في وقوعه من احد فانه يضر بصحته وربما
 افضى به الى الهلاك وتكون انت المخطى والجاني المستحق العقوبة من
 الله تعالى بحيث ان التأني في الاكل يكون هتيا ومن الاكل الهتيا ان يطبل
 المضغ لاجل سهولة الهضم لان باطالته يدخل امام الفم في خلال اللقمة
 الغذائية ويختلط بها قبل ازدرادها وهذا هو المسمى بالمهضم الاول او
 الهضم المضغى واما الاكل السريع الذي لا يمكن فيه من طول المضغ
 فلا يتم فيه الهضم الاول فيسهل هضم الطعام حينئذ على المعدة وكما
 لا ينبغي الاسراع في الاكل لا ينبغي البطؤ الكلي خوفا من قلة نظم الهضم
 المعدي بل الاحسن المتوسط فكمن مدته عشرة دقائق او ثلثه ما

طالت جدا لا تزيد على ساعة وينبغي ان لا ياكل الانسان في مدة الانفعالات
الانسانية لانه اذ ذلك يكون معرضا نفسه لسوء الهضم او وقوع اجسام
في الخنجر عند الازدراد واعلم يا بني انه لا بد من راحة العقل حتى
يحصل الهضم فعلى الانسان ان لا يتذكر مدة الاكل الاشياء الخنزرة لانه
من المجرى ان الاكل الذى يحصل وقت انشراح الصدر ينهضم في اقرب
وقت وزمن ويرتاح اكله وان ما يؤكل وقت الفم والتكد بعكسه لاسيما
الخوف عند الازدراد

﴿ البحث الرابع في كيفية الاكل ومقداره ووقاته ﴾

اعلم يا بني ان من الناس من يشرف في الاكل حتى انه اكثر مما يحتاج اليه
وحيث لا ينهضم الطعام كله فينزل بعضه على هيئته الطبيعية مع المواد
الثقلية وينشأ عن تناوله اكثر من شعبة امراض كالضعف والتهاب
القناة الهضمية التهابا مزينا وكل منها مهلك وقال بعض الحكماء
البطنة تذهب الفطنة وتجلب الداء العضال فان قدر وانهضم الطعام
كله لقوة في المعدة ضعفت الاعضاء الاخر لاسيما المخ فيصير بطي الافعال
او يحدث من ذلك سمن مفرط يعيق الحركة وتلذذ عنه امراض كثيرة
كالنقرس وداء النقطة او ذبحة في الحلق واعلم يا بني ان الاكول
لا يكون صحيح البنية بل يكون ضعيفا قصير العمر قليل المعيشة وحيث
يجب ان يكون مقدار الطعام لكل شخص بحسب ما يناسب بنيته واشغاله
الجسيمة وقوته الهضمية فياكل صحيح البنية ما يقرب من مائة وخمسين
درهما من الخبز في اربع وعشرين ساعة ومثلها من الجواهر الحيوانية
او النباتية واذا اكل انسان كمادته وشرب ماء كثيرا بعد واخس يعلم
الهضم في الزمن المعتاد له يجب ان يمنع عن الطعام يوما او يومين وان
يشرب كثيرا من الماء لتحليل المادة الغذائية وتسكين التشنج الناشئ عنها
ومن اكل طعاما قبل هضم الاول كان سببا لجلب الضرر العظيم لنفسه
واعلم يا بني ان ما يناسب من الاوقات بين كل طعامين من المعلوم ان الاطعمة

لا بد لها من زمن تهضم فيه لكن المدة المذكورة تختلف بحسب الاشخاص فتكون قصيرة في الاطفال والشبان وطويلة في الطاعنين في السن وفي الاقوياء واصحاء البنية اقل اقصر منها في الضعاف لكن الزمن اللازم للهضم يكون من اربع ساعات الى ستة الى ثمانية فالاول الاطفال والثاني للشبان والثالث للطاعنين في السن وينبغي ان ترتب الاوقات للاكل بحسب ذلك لكن من حيث ان المعدة عضو يحتاج للراحة لبقية الاعضاء يلزم ان لا تشغل بالاكل بمجرد دخولها فلذلك ينبغي ان يكون بين الاكالتين سبع ساعات او ثمان وينبغي ان لا ياكل الكهل في كل يوم مرة او مرتين وان يكون الوقتان مرتين بقدر الامكان وانسب الاوقات لذلك ان يكون الغذاء قبل الزوال بساعة والعشاء يكون قبل غروب الشمس بساعة وان يجتنب الاكل بالليل لان فيه يتبدأ النوم مع ان الهضم يكون واقعا فينتج من ذلك وجود فعلين في آن واحد في الجسم فيشوش احدهما على الآخر فينشأ عن ذلك سوء الهضم والتعب في التوم وقد يحدث من ذلك داء النقطة وينبغي ان يكون مقدار الغذاء الاول قليلا لاسيما لمن كانت اشغاله صعبة لانه ان اكثر من الطعام يتعب في الهضم ويأتيه انتماس فيحتاج فكره ولا يتمكن من اتمام العمل المقصود له ويكون العشاء اكثر قليلا لان الاعمال النهارية قد تمت وجات طراوة الليل فيسهل الهضم ولا ينبغي لمن اكل ان ينام الا بعد اربع ساعات او خمسة لانه زمن على حسب الامكان كاف غالباً للهضم ومن حيث ان اعضاء الهضم في الاطفال والشبان اقوى منها في غيرهم وان الاغذية تنفع لثوهم وحفظ صحتهم يلزم ان ياكلوا حرارا في اليوم فينبغي ان يعطوا بين الاكالتين اطعمة خفيفة كالفيل من العيش الخاف او بعض الثاروهين الناس من لا ياكل في اليوم الامرة واحدة وهو عمل غير جيد بل مضر للصحة لان المعدة فيه تبقى خالية مدة وتؤثر في القليل من الطعام الذي يدخل فيها دفعة فيتسبب عن ذلك امراض معوية فخر

كانت عادته كذلك ينبغي ان يعود نفسه بالاكل مرتين في اليوم ولو لم ياكل
مرة الا قليلا جدا

﴿ الفصل السابع في سؤال ﴾

وهو هل دون اهل الشرائع كتبنا في الاكل ام لا فيابني اراك متشوش
الفكر مما اقول لك ماورد في الشرائع على ما وعدتكم به في الكلام
على الاطعمة وهل ورد في حقها من الشارح الى العلماء وهل دونوا في
ذلك كتبنا بمثل ما دون علماء الطب في ذلك ام لا قلت لك اني السمع فيما
اقول لك من كلام درسي نوراني وفي ذلك مقالات (المقالة الاولى
في قوله تعالى (وكلوا مما رزقكم الله حلالا طيبا واتقوا الله الذي انتم
به مؤمنون) وفيه ثلاث مسائل المسألة الاولى قوله وكلوا صيغة امر
وظاهرها للوجوب الا ان المراد هاهنا الاباحة والتهليل واحتج اصحاب
الشافعي به في ان التطوع لا يلزم وقالوا ظاهر الآية هذه يقتضي اباحة
الاكل على الاطلاق فيتناول ما بعد الشروع في الصوم فابته انه خص في
بعض الصور الا ان العام حجة في غير محل التخصيص (المسألة الثانية)
قوله حلالا طيبا يحتمل ان يكون متعلقا بالاكل وان يكون متعلقا بما اقول
فعلى الاول يكون التقدير كانوا حلالا طيبا مما رزقكم الله وعلى التقدير
الثاني كلوا من الرزق الذي يكون حلالا طيبا اما على التقدير الاول فانه حجة
المعتزلة على ان الرزق لا يكون الا حلالا وذلك لان الآية على هذا التقدير
دالة على الاذن في اكل كل ما رزق الله تعالى وانما ياذن الله تعالى في اكل
الحلال فيلزم ان يكون كل ما كان رزقا كان حلالا واما على التقدير الثاني
فانه حجة اصحاب الشافعي على ان الرزق قد يكون حراما لانه تعالى خصص
اذن الاكل بالرزق الذي يكون حلالا طيبا ولو لا ان الرزق قد لا يكون حلالا
لم يكن لهذا التخصيص والتقييد فائدة (المسألة الثالثة) ان يقال
تعالى كلوا مما رزقكم ولكن قال كلوا مما رزقكم الله وكلمة من التبعيض

والخبرات لانه ارشاد الى ترك الاسراف كما قال تعالى (كلوا واشربوا
 ولا تسرفوا) (المقالة الثانية) في قوله تعالى (يا ايها الذين آمنوا
 لا تحرموا طيبات ما احل الله لكم ولا تعمدوا ان الله لا يحب المعتدين)
 اعلم ان الله تعالى بين لنا الاحكام وذكر جملة منها هنا الاول ما يتعاقب بحل
 المطاعم والمشارب والذوات فقال تعالى يا ايها الذين آمنوا لا تحرموا طيبات
 ما احل الله لكم وفيه مسائل (المسألة الاولى) الطيبات اللذيات التي
 تشتهرها النفوس وتميل اليها القلوب وفي الآية قولان الاول روى انه صلى
 الله تعالى عليه وسلم وصف يوم القيامة لاصحابه في بيت عثمان بن مظعون
 وبالغ واشبع بالكلام في الانذار والتحذير فحرموا على ان يرفضوا الدنيا
 ويحرموا على انفسهم المطاعم الطيبة والمشارب اللذيذة وان يصوموا النهار
 ويقوموا الليل وان لا يناموا على الفرش ويخصوا انفسهم ويلبسوا المسوح
 ويسبحوا في الارض فاخبر النبي صلى الله تعالى عليه وسلم بذلك فقال لهم
 اني لم اومن بذلك ان لانفسكم عليكم حقا فصوموا وافطروا وقوموا وناموا
 فاني اصوم وافطر واقوم وانام واكل اللحم والدسم وآتى النساء فمن
 رغب عن سنتي فليس مني وبهذا الكلام ظهر وجه النظم بين من
 يصومون ويفطرون ويتعبدون وهم في صناعاتهم ومن يترهبون ويصومون
 على الزيت فقط وهذا احتراز عن طيبات الدنيا واذاتها فلما مدح صلى
 الله تعالى عليه وسلم يوم القيامة اوهم ذلك المدح ترغيب المسلمين في مثل
 تلك الطريقة فذكر صلى الله تعالى عليه وسلم عقيب ذلك الترغيب
 ازالة لذلك الوهم ليظهر للمسلمين انهم ليسوا بامورين بذلك فان
 قبيل ما الحكمة في هذا النهي فان من الجاوم ان حب الدنيا
 مستول على الطباع والقلوب فاذا توسع الانسان في اللذات والطيبات
 اشتد به اليها وغطيت رغبته فيها وكلما كانت تلك النعم اكثر وادوم كان
 ذلك الميل اقوى واعظم وكلما ازداد الميل قوة ورغبة ازداد حرصه

الله تعالى وفي طاعته ويمتعه ايضا عن طلب سعادات الآخرة واما اذا
اعرض عن لذات الدنيا وطيباتها فكلما كان ذلك الاعراض اتم وادوم
كان ذلك الميل اضعف * والرغبة عنه اقل والطف * وحينئذ تنفرغ
النفس لطلب معرفة الله تعالى والاستغراق في خدمته واذا كان الامر
كذلك بما الحكمة في نهي النبي صلى الله تعالى عليه وسلم عن الرهبانية
(فالجواب من وجوه الاول) ان الرهبانية المفرطة والاحترار التام عن
الطيبات واللذات مما يوقع الضعف في الاعضاء الرئيسة التي هي القلب
والدماغ واذا وقع الضعف فيها اختلت الفكرة وتشوش العقل ولا شك
ان اكمل السعادات واعظم القربات انما هو معرفة الله تعالى فاذا كانت
الرهبانية الشديدة مما توقع الخلل في ذلك بالطريق الذي بيناه لاجرم وقع
النهي عنها (والوجه الثاني) وهو ان حاصل ما ذكرتم ان اشتغال
النفس بطلب اللذات الحسية يمنعها عن الاستكمال بالسعادات العقلية وهذا
مسلّم لكن في حق النفوس الضعيفة اما النفوس المستعيلة الكاملة فانها
لا يكون استعمالها في الاعمال الحسية مانعاً لها من الاستكمال بالسعادات
العقلية فانا نشاهد النفوس قد تكون ضعيفة بحيث متى اشتغلت بمهم
امتنع عليها الاشتغال بمهم آخر وكلما كانت النفس اقوى كانت هذه الحالة
اكل واذا كان كذلك كانت الرهبانية الخالصة دليلاً على نوع من الضعف
والقصور وانما التكمال في الوفاء بالجهتهين والاستكمال في الناس (والوجه
الثالث) وهو ان من استوفى اللذات الحسية كان غرضه منها الاستعانة
بها على استيفاء اللذات العقلية فان رياضته ومجاهدته اتم من رياضة من
اعرض عن اللذات الحسية لان صرف حصة النفس الى جانب الاطاعة
اسبق واشد من الاعراض عن حصة النفس بالكلية فكان التكمال في هذا
اتم (والوجه الرابع) وهو الرهبانية التامة توجب خراب الدنيا وانقطاع
الحزن والنسل واما ترك الرهبانية مع المواظبة على المعرفة والمحبة والطاعات
فانه يقيد عمارة الدنيا والآخرة فكانت هذه الحالة اكمل فهذه جملة الكلام

في هذا الوجه القول الثاني في تفسير هذه الآية ما ذكره الفعال وهو
انه تعالى قال في اول السورة اوفوا بالعقود فيبين انه كما لا يجوز استحلال
المحرم كذلك لا يجوز تحريم المحلل وكانت العرب تحرم من الطيبات ما لم
يحرمه الله تعالى وهي البهيرة والسائبة والوصيلة والحام وقد حكي الله
تعالى ذلك في هذه السورة وفي سورة الانعام وكانوا يحلون الميتة والدم
وغيرهما فامر الله تعالى ان لا يحرموا ما احله الله تعالى ولا يحلوا ما حرمه
الله تعالى حتى يدخلوا تحت قوله تعالى (يا ايها الذين امنوا اوفوا بالعقود)
المسألة الثانية قوله (لا تحرموا طيبات ما احل الله لكم) بتحمل وجوها
احدها لا تعتقدوا تحريم ما احل الله تعالى لكم وثانيها لا تظهروا
باللسان تحريم ما احل الله لكم وثالثها لا يجنبوا عنها اجتنابا يشبه الاجتناب
من المحرمات فهذه الوجوه الثلاثة محمولة على الاعتراف والقول والعمل
ورابعها لا تحرموا على غيركم بالفنوى وخامسها لا تلذذوا بتحريمها بنذر
او عيب ونظير هذه الآية قوله تعالى يا ايها النبي لم تحرم ما احل الله لك
وسادسها ان يخلط المفصوب بالملوك خلطا لا يمكنه التمييز وحينئذ يحرم
الكل فذلك الخلط سبب التحريم ما كان حلالا له وكذلك انقول فيما اذا خلط
النجس بالطاهر والآية محتملة لكل هذه الوجوه ولا يبعد حملها على الكل
والله تعالى اعلم المسألة الثالثة قوله تعالى ولا تعتدوا ان الله لا يحب
المتعدين فيه وجوه الوجة الاول انه تعالى جعل تحريم الطيبات اعتداء
وظلما فهى عن الاعتداء ليدخل تحته النهى عن تحريمها الثاني انه لما
اباح الطيبات حرم الاسراف فيها بقوله سبحانه ولا تعتدوا ونظيره قوله
تعالى كلوا واشربوا ولا تسرفوا الثالث لما احل لكم الطيبات فاكتفوا
بهذه المحللات ولا تعتدوها الى ما حرم عليكم (المقالة الثالثة) في قوله
تعالى (فان طبن لكم عن شيء منه نفسا فكلوه هنيئا مريئا) الهنيئ
والرئي صفتان من هنيء الطعام ومرء اذا كان سائقا لا تنغص فيد وقيل
الهنيئ ما يستلذه الاكل والرئي ما تحمد عاقبته وقيل ما ينداغ في مجراه

وقبل لدخل الطعام من الحلقوم الى قم المعدة والمرنى لمرود الطعام فيدهو هو
 انسياغه وقوله هنيئا مريئا وصف للمصد راى اكلا هنيئا مريئا احوال
 من الضمير اى كلوه هنيئا مريئا وهنا مسائل في الاكل الهنيئ المسألة
 الاولى اعلم يا بنى ان مقصد ذوى الالباب لقاء الله تعالى في دار الثواب
 ولا طريق الى الوصول لقاء الله تعالى الا بالعلم والعمل ولا يمكن المواظبة
 عليها الا بسلامة البدن ولا تصفوا سلامة البدن الا بالاطعمة والاقوات
 والتناول منها بقدر الحاجة على تكرر الاوقات فن هذا الوجه قال بعض
 السلف الصالحين ان الاكل من الدين * وعليه نيه رب العالمين * بقوله
 وهو اصدق القائلين * كلوا من الطيبات واعملوا صالحا فن تقدم على
 الاكل يستعين به على العلم والعمل ويقوى به على التقوى فلا ينبغي ان يترك
 نفسه مهملتا سدى يستترسل في الاكل استترسال البهائم في الرعي فانما هو
 ذريعة الى الدين ووسيلة اليه ينبغي ان تظهر انوار الدين عليه وانما
 انوار الدين آدابه وسننه التى يزعم العبد بزمها * ويلجج التقي بلجامها * حتى
 يزن ميزان الشمرع شهوة الطعام في اقدامها واحجابها * فيصير
 بسببها مدفعة للوزر * وبجلبلة للاجر * وان كان فيها اوفى حظ للنفس
 قال صلى الله تعالى عليه وسلم ان الرجل لبؤجر حتى في القنمة يرفعها الى
 فيه والى في امرأته وانما ذلك اذا رفعها بالدين ولدين مراصيا فيه آدابه
 ووظائفه وهانحن نرشده الى وظائف الدين في الاكل فرائضها وسننها وآدابها
 ومراستها وهناتتها فنقول الاول ان يكون الطعام بعد كونه حلالا
 في نفسه طيبا في جهة مكسبه موافقا لسنة والورع لم يكتسب بكسب
 ولا بسبب مكروه في الشمرع ولا يحكم هوى ومداهنة في الدين وقد امر
 الله تعالى باكل الطيب وهو الحلال والموافق للنية وقدم النهى عن الاكل
 بالباطل على القتل نفيحا لامر الحرام وتعظيما لبركة الحلال فقال تعالى
 (يا ايها الذين آمنوا لا تاكلوا اموالكم بينكم بالباطل) الى قوله ولا تقتلوا
 انفسكم الآية فالاصل في الطعام كونه طيبا موافقا وهو من الفرائض

واصول الدين الثاني غسل اليدين قال صلى الله تعالى عليه وسلم
 الوضوء قبل الطعام ينفي الفقر وبعده ينفي اللمم وفي رواية ينفي الفقر قبل
 الطعام وبعده ولان اليد لا تخلو عن لوث في تعاطي الاعمال او وقوع
 اجسام دقيقة من المنتشرة في الهواء ففسلها اقرب الى النظافة والصحة
 للبدن والنزاهة والمهتأة ولان الاكل لفصد الاستعانة على الدين عبادة
 فهو جدير بل ينقدم عليه ما يجرى من مجرى الطهارة من الصلوة الثالث
 وضع السفره اعلم يا بنى ان النبي صلى الله تعالى عليه وسلم كان يوضع
 له الطعام على السفره الموضوعة على الارض ولا يشكل عليك رفعه
 على المائدة ليكون ذلك اقرب الى التواضع فان لم يكن سفره فعلى الارض
 وليكون السفره تذكر السفر وتذكر من السفر سفر الآخرة ومصاحبه الى
 زاد التقوى وقال انس بن مالك رضى الله تعالى عنه ما اكل رسول الله
 صلى الله تعالى عليه وسلم على خوان ولا في سكرجة قبل فعلى ماذا كنتم
 تاكلون قال على السفره قيل اربع حدثت بعد رسول الله صلى الله تعالى
 عليه وسلم الموائد والمناخل والاشنان والشبع واعلم يا بنى انا وان قننا
 الاكل على السفره اولى فلسنا نقول الاكل على المائدة منهي عنه نهى
 كراهة او تحريم ان لم يثبت فيه نهى وما يقال انه ابدع بعد رسول الله
 صلى الله تعالى عليه وسلم مع انها موجودة قبل فليس كل ما ابدع منها
 عنه بل النهى عنه بدعة تضاد سنة ثابتة وترفع امرها من التشرع مع بقاء
 هلته بل الابداع قد يجب في بعض الاحوال اذا تغيرت الاسباب وليس
 في المائدة الارتفاع الطعام عن الارض لتيسير الاكل وامثال ذلك مما كراهة
 فيه والاربع التي جمعت في انها مبدعة ليست متساوية بل الاشنان حسن
 لما فيه من النظافة فان الغسل مستحب للنظافة والاشنان اتم في التنظيف
 لاسيما ان اضيف الى حريقه ما الكلس والزيت فالتايج اسرع في التنظيف
 وكانوا لا يستعملونه لانه ربما كان لا يعتاد عندهم او لا يذيقه او كانوا

وكانت مناديلهم انحصر اقدامهم وذلك لا يمنع كون القسل مستحبا واما
 المخل فالقصد منه تطيب الطعام وذلك مباح ما لم ينته الى التعم المفرط
 الاخذ في طريق الفخر واما المائدة فتيسر للاكل وهو ايضا مباح ما لم
 ينته الى الكبر والتعظيم واما الشوع فهو اشد هذه الاربعة فانه يدعو
 الى تهبج الشهوات وتحريك الادوا للبدن فليدرك التفرفة بين هذه
 المبدعات الرابع الجلوس على السفرة اعلم يا بني انه يجلس على
 السفرة الجلسة في اول جلوسه ويستديها كذلك كان رسول الله صلى الله
 تعالى عليه وسلم ربما جثا للاكل على ركبته وجلس على ظهر قدميه
 وربما نصب رجله اليمنى وجلس على اليسرى وكان يقول لا آكل متكئا
 انما انا عبد آكل كما ياكل اقل عبيد واجلس كما يجلس ذلك العبد والشرب
 متكئا مكروه خوفا من غلط اعضاء الازدراد ويكره الاكل نائما ومتكئا
 الا ما ينتقل به من الجوب روى عن علي كرم الله وجهه انه اكل كهكا
 على مئزر وهو مضطجع ويقال وهو منبطح على بطنه والعرب قد تفعله
 الخامس نية الاكل نية الاكل ان ينوى باكله ان يتقوى به على طاعة
 الله تعالى ليكون مطيعا بالاكل الشرع ولا يقصد التلذذ والتعم بالاكل
 الا ليشكر نعم الله تعالى قال ابراهيم بن شيان منذ ثمانين سنة ما اكلت
 شيئا لشموق وبعزم مع ذلك على تقليل الاكل فانه اذا اكل لاجل ان يستعين
 على العبادة لم تصدق نيته الا باكل مادون الشبع فان الشبع يمنع من
 العبادة ولا يقوى عليها فمن ضرورة هذه النية كسر الشهوة وابتار القناعة
 على الاتساع قال صلى الله تعالى عليه وسلم مامالا آدمى وجاء شراب من
 بطنه حسب ابن آدم لقيمت يقمن صلبه فان لم يفعل فثابت للطعام وثلاث
 للشراب وثلاث للنفس ومن ضرورة هذه النية ان لا يمد اليد الى الطعام
 الا وهو جائع فيكون الجوع مما لا بد من تقديمه على الاكل ثم ينبغي ان
 يرفع اليد قبل الشبع ومن فعل ذلك استغنى عن الطبيب السادس الرضى
 عما حد من الاطعمة الرضا عما حد من الاطعمة ان الرضا بما هو جود

الرزق والحاضر من الطعام ولا يجتهد في التعم وطلب الزيادة وانتظار الادم
 بل من كرامة الخبز ان لا ينتظر به الادم وقد ورد الامر باكرام الخبز فكلمنا ايدي
 الرزق ويقوى على العبادة فهو خير كثير لا ينبغي ان يستهضر بل ينتظر بالخبز
 الصلوة وان حضر وقتها اذا كان في الوقت متسع قال صلى الله تعالى
 عليه وسلم اذا حضر العشاء والعشاء فابدوا بالعشاء وكان ابن عمر رضى
 الله عنهما ربما سمع قراءة الامام ولا يقوم من عشاءه ومهما كانت النفس
 لا تتوق الى الطعام ولم يكن في تأخير الطعام ضرر فالاولى تقديم الصلوة
 فاما اذا حضر الطعام واقيت الصلوة وكان في التأخير ما يبرد الطعام او
 يشوش امره فتقدمه احسن عند اتساع الوقت تاقت النفس اولم تنق
 العموم الخبز ولان القلب لا يتخلو عن الالتفات الى الضعاف الموضوع وان لم
 يكن الجوع قابلا وان يجتهد في تكثير الايدي على الطعام واو من اهله
 وواده قال صلى الله تعالى عليه وسلم اجتمعوا على طعامكم ببارك لكم فيه
 وقال انس بن مالك رضى الله عنه كان رسول الله صلى الله تعالى
 عليه وسلم لا ياكل وحده وقال صلى الله تعالى عليه وسلم خير الطعام
 ما كثر عليه الايدي المسألة الثانية في حالة الاكل وآدابه اعلم يا بنى
 ان من آداب الاكل ان تبدأ بسم الله وتاكل بيدك اليمين وتبده باليخ وتصغر
 اللقمة وتجوذ مضغها لكي تجبل بالاماب ايتم طحنها لتصلح لروها في الخلقوم
 ومالم يتناهها لم يمد اليد الى الاخرى فان ذلك عجلة في الاكل ولم يتم هضمها
 المضغى ويتعسر الهضم الباطنى وان لا يذم ما كولا كان صلى الله تعالى
 عليه وسلم لا ييب ما كولا كان اذا اعجبه اكله والا تركه وان تاكل مما يدك
 الا الفاكهة فان لك ان تجبل يدك فيها قال صلى الله تعالى عليه وسلم
 كل مما يدك ثم كان صلى الله تعالى عليه وسلم يدور على الفاكهة فتقبل
 له في ذلك فقال ليس هو نوعا واحدا وان لا تاكل من دوائر القصة ولا
 وسط الطعام بل كل من دائرة الرغيف الا اذا قل الخبز فيكسر الخبز ولا يقطع
 بالسكين ولا تقطع اللحم ايضا فقد نهى عنه لعله حوضه الخبز واللحم خوفا من

تبادل المادة الداخلة عليهما وقال انهشوه نهشا ولا يوضع على الخبز قطعة
ولا غيرها الا ما يؤكل به قال صلى الله تعالى عليه وسلم اكرموا الخبز
فان الله تعالى انزله من بركات السماء ولا يمسح يده بالخبز وقال صلى الله
تعالى عليه وسلم اذا وقعت لقمة احدكم فليأخذها وليط ما كان بها من
اذى ولا يدعها ولا يمسح يده بالتمديد حتى يلعق اصابعه فانه لا يدري في
اي طعامه البركة ولا ينفخ في الطعام الخار فانه منهي عنه لخوف العال بل
يصبر الى ان يسهل اكله وان لا يكثر الشرب في اثناء الطعام الا اذا غص
بلقمة او كان ظمأ تام فقد قيل ان ذلك مستحب مسألة في آداب الشرب
واما آداب الشرب فهي ان تأخذ الكوز بيمينك وتقول بسم الله وتشربه
مصا لا غيا فان المص له فائدتان الاولى ان اوعية الازدراد تنصب
انصبا لا تقا مرور السوائل الثانية انه يسرع سيرانه قبل مكثه في محل
مقره قال صلى الله عليه وسلم مصوا الماء مصا ولا تقربوا غيا فان الكبد من
الغب ولا تشرب الماء قائما ولا مضطجعا فانه صلى الله عليه وسلم نهى عن
الشرب قائما وذلك خوفا من السائل وزوله غيا الى المعدة يضرها
او ينحل باوعية المرور او باوعية مرور الهواء ويراعي اسفل الكوز
حتى لا يقطر عليه وينظر في الكوز قبل الشرب ولا يجشئ ولا يتنفس
في الكوز بل في فترة الشرب ينجيه عن فقه بالحمد وبرده بالسمية وبالخافضة
على هذا كله مما نجعله قانونا صحيحا المسألة الثالثة ومن الاكل الهنيء
ما يستحب بعد الطعام وهو ان يمسك قبل الشبع ويلعق اصابعه ثم يمسح
بالمنديل ثم يفسلها واذا اراد الاقتصار على الفسل كان افضل ويلتقط
ماتناثر من الطعام قال صلى الله تعالى عليه وسلم من اكل ما يسقط من
المائدة عاش في سعة وعسوفى في ولده ان لم يكن على المائدة من به داه
ويخلل ولا يتلع كل ما يخرج من بين اسنانه بالخلال الا ما يجمع من اصول
اسنانه باسنانه اما المخرج بالخلال فيرديه ويتضمض بعد الخلال فقد

يلعق القصعة ويشرب ماءها ويقال من لعق القصعة وغسلها وشرب
 ماءها كان له عتق رقبة الا ان تكون من فضل اشخاص مصابين ومن
 بعد الفراغ من الاكل ان يشكر الله تعالى في قلبه ويحمده بلسانه على
 ما طعمه قال الله تعالى (كلوا من طيبات ما رزقناكم واشكروا نعم الله)
 ومهما اكل حلالا قال الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات وتنزل البركات
 اللهم اطعمنا طيبا واستعملنا صالحا وان اكل شيعة فليقل الحمد لله على كل
 حال اللهم لا تجعله قوتنا لنا على مصيبتك وبقراً بعد الطعام قل هو الله
 احد وثيلاف قر يش ولا يقوم عن المائدة حتى ترفع او لا فان كان طعام
 الغير فليدعوا له وليقل اللهم اكثر خيره وبارك له فيما رزقته ويسر له المألة
 الزايدة ومن الاكل النهي الآداب على المائدة وفيه امور الاول
 ان لا يتدبى بالطعام ومعه من يستحق التقديم بغير سن او زيادة فضل الا
 ان يكون هو المتبوع والمقندى به فيثبته ينبغي ان يطول عليهم الانتظار
 اذا اشاروا للاكل واجتمعوا له الثاني ان لا يسهكتوا على الطعام فان
 ذلك من سيرة العجم ولكن يتكلمون بالعرف ويحدثون بحكايات الصالحين
 ويعدون عن الاشياء المكسرة في الاطعمة وغيرها ولا يشرب والطعام في فيه
 ولا يتعمقه على المائدة والطعام ايضا في فيه فان بهما خوفا على الصحة
 الثالث ان يرفق برفيقه في القصعة فلا يقصد ان ياكل زيادة على
 ما ياكله فان ذلك حرام ان لم يكن موافقا لرضاء رفيقه مهما كان الطعام
 مشتركا بل ينبغي ان يقصد الايثار ولا ياكل زيادة عن عادته فان قلل
 رفيقه نشطه ورجبه في الاكل وقال له كل ولا يزيد في قوله كل على ثلاث
 مرات فان ذلك الحاح وافراط فقد كان النبي صلى الله تعالى عليه وسلم
 يكرر الكلام ثلاثا فليس من الادب الزيادة فالحلف عليه بالاكل ممنوع قال
 الحسن ابن حلي رضي الله تعالى عنها الطعام اهو من ان يحلف عليه
 الرابع ان لا يهوج رفيقه الى ان يقول له كل قال بعض الادياب حسن
 الادياب من لا يهوج صاحبه الى ان يتفقه في الاكل وحل عز اخيه مؤنة

القول ولا ينبغي ان يدع شيئاً مما يشتهي لاجل نظر الغير اليه فان ذلك
تصنع بل يجرى على المعتاد ولا يتقص من عادته شيئاً في الوحدة ولكن يعود
نفسه حسن الأدب في الوحدة حتى لا يحتاج الى التصنع عند الاجتماع نعم
لو قلل من اكله ايتار الاخوانه ونظر لهم عند الحاجة الى ذلك فهو حسن
وان زاد في الاكل على نية المساعدة وتحريك نشاط القوم في الاكل فلا بأس
به بل هو حسن وكان ابن المبارك يقدم فاخر الرطب الى اخوانه ويقول من
اكل اكثر عطشته بكل نواة درهما وذلك لرفع الحياء وزيادة النشاط
في الانبساط وقال جعفر بن محمد رضى الله عنهما احب اخواني
الى اكثرهم اكلوا واعظمهم لمة واثقلهم على من يحوجني الى تعهده
في الاكل وكل هذا اشارة الى الجرى على المعتاد وترك التصنع وقال جعفر
رحم الله تعالى تبين جودة محبة الرجل لاخيه بجودة اكله في منزله الخماس
ان غسل اليد في الطست لابس به وله ان يتنعم فيه ان اكل وحده
وان اكل مع غيره فلا ينبغي ان يفعل ذلك فانما قدم الطست اليه غيره
اكراماله فليقبله اجتمع انس بن مالك وثابت البناني رضى الله تعالى
عنهما على طعام فقدم انس الطست اليه فامتع ثابت فقال انس اذا
اكرمك اخوك فاقبل كرامته ولا تردها فانما تكرم الله عز وجل عليك
وروى ان هارون الرشيد دعا ابا معاوية الضرب فصب الرشيد على
يديه في الطست فلما فرغ قال يا ابا معاوية تدري من صب على يدك فقال
لا قال صببه امير المؤمنين فقال يا امير المؤمنين انما اكرمت العلم واجلاته فاجلك
الله واكرمك كما اجلات العلم واهله ولا بأس ان يجتمهوا على غسل اليد في
الطست في حالة واحدة فهو اقرب الى التواضع وابتعد من طول الانتظار
فان لم يفعلوا فلا ينبغي ان يصب ماء كل واحد بل يجمع الماء في الطست
قال النبي صلى الله تعالى عليه وسلم اجهوا وضوه كم يجمع الله شملكم
قيل ان المراد به هذا وكتب عمر بن عبدالعزيز رحمه الله تعالى الى
الانصار لا يرفم الطست من بين يدي القوم الاملوا وله فئدتان الاولى

يجتمع الادهان على وجهه الماء من الكثرة يتجمع ويخلص الماء ففيد
 منفعة والثانية اقرب الى التواضع ولم يكونوا تشبهوا بالجم وقال
 ابن مسعود رضى الله عنه اجتمعوا على غسل اليد في الطست الواحد
 ولا نستوا بسنة الاعاجم والخدام الذى يصب الماء على اليد كره بعضهم
 ان يكون قائما واحب ان يكون جالسا لانه اقرب الى التواضع وكره بعضهم
 جلوسه فروى انه صب على يد واحد خدام جالسا فقام المصوب
 عليه فقيل له لم قت فقال احسدنا لا يد وان يكون قائما وهذا اول لانه
 ايس للصب والغسل واقرب الى تواضع الذى يصب واذا كان له نية فيه
 فتمكينه من الخدمة ليس فيه تكبر فان العادة جارية بذلك ففي الطست
 اذن سبعة آداب ان لا يبرق فيه وان يقدم بالتبوع وان يقبل الاكرام
 بالتقديم وان يدار عنة ويسرة وان يجتمع فيه جماعة وان يجمع الماء فيه
 وان يكون الخادم قائما ان ينج الماء من فيه ويرسله برفق حتى لا يرش على
 القماش وعلى اصحابه ويصب صاحب المنزل بنفسه الماء على يد ضيفه
 هكذا فعل مالك والشافعي رضى الله عنهما في اول نزوله عليه وقال
 لا يروءك منى فخدمة الضيف فرض السادس ان لا ينظر الى اصحابه
 ولا يراقب اكلهم فيستحبون بل يفض بصرة عنهم ويشغل بنفسه ولا
 يمسك قبل اخواته اذا كانوا يحتشمون الاكل بعده بل يمد اليد ويقبضها
 ويتناول قليلا قليلا الى ان يستوفوا فان كان قليل الاكل توقف في الابتداء
 وقيل الاكل حتى اذا توسعوا في الطعام اكل معهم اخيرا فقد فعل ذلك
 كثير من الصحابة رضى الله عنهم فان امتنع لسبب فليمتذر اليهم دفعا
 للخدمة عنهم السابع ان لا يفعل ما يستفد به غيره فلا يتفض به في القصة
 ولا يقدم راسه اليها عند وضع اللقمة في فيه واذا اخرج من فيه شيئا صرف
 وجهه عن الطعام واخذه بسايره ولا يغمس اللقمة الدسمة في الخل ولا
 الخل في الدسومة فقد يكرهه غيره واللقمة التي قطعها بسننه لا يغمس
 يفتها في الاطعمة ولا يشكرها بالذكر من المنقررات المسألة الخامسة ومن

اهلك المنيء تقديم الطعام الى الاخوان الزار بن تقديم الطعام الى
 الاخوان فيه فضل كبير قال جعفر بن محمد رضى الله عنهما اذا قدمت
 مع الاخوان على المائدة فاطلبوا الجلوس فانها ساحة لا تحسب عليكم من
 اعماركم قال الحسن رضى الله عنه كل نفقة يتفقها الرجل على نفسه
 وابويه فن دونهم يحاسب عليها البتة النفقة الرجل على اخوانه في الطعام
 فان الله تعالى يستحي ان يسأله عن ذلك هذا ما ورد عن الاخبار في الاطعام
 قال صلى الله تعالى عليه وسلم لا تزال الملائكة تصلى على احدكم مادامت
 مائدته موضوعة بين يديه حتى ترفع وروى عن بعض علماء خراسان
 انه كان يقدم الى اخوانه طعاما كثيرا لا يتدرون هلى اكل جبهه وكان
 يقول بلغنا عن رسول الله صلى الله تعالى عليه وسلم انه قال ان الاخوان
 اذا رفعوا ايديهم عن الطعام لم يحاسب من اكل فضل ذلك فاننا احب ان
 استكثرنا اقدسه اليكم انا كل فضل ذلك وفي الخبر لا يحاسب العبد على
 ما ياكل مع اخوانه وكان بعضهم يكثر الاكل مع الجماعة لذلك ويقبل اذا اكل
 وحده وفي الخبر ثلاثة لا يحاسب عليها العبد الكاهن السهوي وما افطر عليه
 وما اكل مع الاخوان وقال صلى الله تعالى عليه وسلم لان اجتمع اخوانى على
 صاع من طعام احب الى من ان اعتق رقبة وكان ابن عمر رضى الله
 عنهما يقول من كرم المرء طيب زاده في سفره وبذله لاصحابه وكانت الصحابة
 رضى الله عنهم يجتمعون على قراءة القرآن ولا يتفرقون الا عن ذواق وقيل
 اجتمع الاخوان على الكفاية مع الانس والافنة ليس هو من الدنيا وفي
 الخبر يقول الله تعالى للعبد يوم القيامة يا بني آدم جعت فلم تطعمني فيقول
 كيف اطعمك وانت رب العالمين فيقول جاع اخوك المحتاج فلم تطعمه ولو
 اطعمته اطعمتني وقال صلى الله تعالى عليه وسلم اذا جاكم الزر فاكروه
 وقال صلى الله تعالى عليه وسلم خيركم من اطعم الطعام السألة السادسة
 ومن الاكل المنيء آدابه في الدخول والتقديم اعلم يا بني اما آداب
 الاطعام فبعضها في الدخول وبعضها في تقديم الطعام اما الدخول فليس

من السنة ان يقصد قوماً يتربصا لوقت طعامهم فيدخل عليهم وقت الاكل
 فان ذلك من المفاجأ وقد نهي عنه قال الله تعالى (يا ايها الذين
 آمنوا لا تدخلوا بيوت النبي الا ان يؤذن لكم الى طعام غير ناظرين اناه)
 يعني متظرين حينه ونقصه وفي الخبر من مشى الى طعام لم يدع اليه مشى
 فاسقا واكل حراما ولكن حتى الداخل اذا لم يتربص وانفق ان صادفهم
 على طعام ان لا ياكل ما لم يؤذن له فاذا قيل له كل نظر فان علم انهم
 يتولونه على محبة لمساعدته فليساعد وان كانوا بقره او به - يا منه فلا ينبغي
 ان ياكل بل ينبغي ان يعمل اما اذا كان جائعا فقصده بعض اخواته ليطعمه
 ولم يتربص به وقت اكله فلا بأس به وكان عون ابن عبد الله المسعودي
 له ثلاث غنم وستون صديقا يدور عليهم في السنة ولا آخر ثلاثون صديقا
 يدور عليهم في الشهر ولا آخر سبعة يدور عليهم في الجمعة فكان اخواتهم يعلمون
 ان حالهم هذه بدل عن كسبهم وكان قيام او نكسبهم على قصد التبرك بعبادتهم
 فان دخل ولم يجد صاحب الدار وكان واقفا بصداقته عالما بفرجه اذا
 اكل من طعامه فله ان ياكل بغير اذنه اذ المراد من الاذن الرضا لاسيما في
 الاطعمة وامرها على السعة قرب رجل بصريح بالاذن وتعانف وهو غير
 راض فاكل طعامه مكروه ورب غائب ام بالاذن واكل طعامه محبوب وقال
 تعانق او صديقتكم ودخل رسول الله صلى الله تعالى عليه وسلم دار
 برة واكل طعامها وهي غائبة وذلك لعلمه بسرورها ولذلك يجوز ان
 يدخل الدار بغير استئذان اكتفاً بعلمه بالاذن فان لم يعلم فلا بد من
 الاستئذان اولا ثم الدخول وكان محمد بن واسع واصحابه يدخلون منزل
 الحسن فياكلون ما يجدون بغير اذن وكان الحسن يدخل ويرى ذلك
 فيسر به ويقول هكذا كنا وروى عن الحسن رضى الله عنه انه كان قائما
 ياكل من متاع بغال في السوق يأخذ من هذه الجونة تينة ومن هذه فستقة
 فقال له هشام ما بذلك يا ابا سعيد في الورع تاكل متاع الرجل بغير اذنه
 فقال ما لكم اتل علي آية الاكاف فلي الى قوله تعالى او صديقتكم فقال

من الصديق با ابا سعيد قال من استروحت اليه النفس واطمان اليه القلب
 شئ قوم الى منزل سفيان الثوري فلم يجدوه ففتحوا الباب وانزوا
 السفرة وجعلوا بالكون فدخل اشوري وجعل يقول ذكر توني اخلاق
 الساف هكذا كانوا وزار قوم بعض التابعين ولم يكن عنده ما يقدمه
 اليهم فذهب الى منزل بعض اخوانه فلم يصادفه في المنزل فدخل فنظر
 الى قدر قد طبخها والى خبز قد خبز وغير ذلك فعمله كله فقدمه الى
 اصحابه وقال كلوا بخير رب المنزل لم ير شئاً فقبل له قد اخذه فلان فقال
 قد احسن فلما لقيه قال يا اخي ان عادوا فعد المسألة السابعة ومن
 الاكل المني زبيب الطعام اعلم يا بني ان من ترتيب الطعام تقديم الفاكهة
 اولاً ان كانت حاضرة فذلك اوفق فانه اسرع استحالة وفي القرآن العظيم
 تنبيه على تقديم الفاكهة اولاً في قوله تعالى (وفاكهة مما ينختون) ثم قال
 (ولحم طير مما يشتهون) ثم افضل ما يقدم بعد الفاكهة اللحم او الثريد
 وهذا الغذاء هو الاكثر مكثاً في المعدة . بظهر الحرارة ويعطى جميع
 الاعضاء اعظم ما يكون من القوة فان جمع اليه حلاوة بعده فقد جمع الطيبات
 ودل على حصول الطيبات ودل على حصول الاكرام باللحم وله تعالى (هل اتاك
 حديث ضيف ابراهيم المكرمين اذ دخلوا عليه) الى آخر الآيات اذ حضر
 النجمل المنيذ اي المحنوذ اي المشوي وهو الذي احبذ نضجه وهو واحد
 معنى الاكرام اعني تديم اللحم . قال تعالى في وصف الطيبات (وانزلنا
 عليك المن والسوى) ان انواع العسل والسوى اللحم سمي سواى لانه
 يتسلى به عن جميع الامم ولا يؤم غيره مقامه . لانه اقرب تغذية ولذلك
 قال صلى الله تعالى عليه وسلم سيد الادم اللحم . اذ يقدم اللحم فالحليب
 او لبن يرضع قوم مقامه فالتين سهل الهضم جدا في الغالب وقوت اعتيادي
 للاطفال لانه اقرب تغذية . هو كمال كان جيداً كان اثر تغذية اللبن كمالاً
 كان طبعه برشاً كان جيد الهضم واحتمار صنع المعلوم فان المشوي والسلق

يلردا وخلق حامضا فهو وكفاية وقال بعضهم الحلاوة بعد الطعام خير من كثرة
الالوان وفي الخبر ان المائدة التي اترت على بني اسرائيل كان عليها من
كل البقول الا الكراث وكان عليها سمكة عند راسها خل وهند ذنبها ملح
وسبعة ارجفة على كل رصف زيتون وحب رمان فهذا اذا اجتمع على
المائدة حسن الموافقة وكان بعضهم يقدم من الالوان الطبقها حتى يستوفى
منها طيريد ولا يكثر الاكل بعده وكان من سنة المتقدمين ان يقدموا جلة
الالوان دفعة واحدة ويصفون الفصاع من الطعام على المائدة ليأكل كل
واحد مما يشتهي وان لم يكن عنده الا لون واحد والى هنا فنقتصر عن
بقي اقوالهم بحيث يتالك طرفا مما قالوه ودوته اهل الشرع وما ورد لهم
ولنرجع لما نحن بصدده فنقول

الفصل السابع

في ان الانسان يملك التصرف بالاعضاء الظاهرة دون الباطنة وفي كيفية
مشاهدة المعدة لقرن الخبر وفيه اقوال اعلم يا بني انه يتأني لك التصرف
في استعمال يدك ورجليك وعينيك وباقي اعضاءك الظاهرة على حسب
اختيارك وارادتك ظاهرة فلان مثلا ان تحرك احدى رجلك دون الاخرى
وهذا في اعضاءك الظاهرة كلها بخلاف الباطنة فليس لك على استعمالها
بلرادتك سبيل لان جميع الاعمال والحركات الباطنة كما جارية بواسطة
آلاتها الباطنة بدون اختيار ولا ارادة الانسان حتى انك لو اردت توقيف
حركة المرئ لا استهان ذلك عليك ومن هنا نعلم ان غيرك هو التصرف
في باطنك والمتسلطن عليه دونك وهذا الباطن هو عبارة عن مملكة
شامخة الاقطار متباعدة للحدود والاطراف وانت وان كنت ساطناتها الا
ان احرك لا يفتد الا في حدودها والدم في المملكة الباطنية هو الذي
امرء نافذ في المطبخ العلم الذي تنفع به لكن تغير ارادتك والمعدة هي
الرئيسة في هذه المملكة الباطنية وهي التي تنصرف بلرادتها في افرانها
ولست هذه المقدمة كبرية بل صغيرة ونحيفة وصادقة حاسما من حيث كونها

سيدة وخادمة ومن وظائفها انها تستلم جميع ما يصل اليها وترده كما تستلمه
 بلا نص لان جميع ما تستلمه لنفسها لا يكاد يكون محسوسا والبست الافران
 التي ذكرتها لك آنفا مجزبة بل هي حقيقة فان قيل من اين ترد الملم النار
 فيقال ان الدم لما كان هو الوكيل عن صاحب الخزن كان هو الذي
 تطلب منه النار وان قيل من اين لها الحطب فيقال ليس المراد بالحطب
 هنا ما يستعمل في الحريق بالبيوت والمنازل بل المراد به الحرارة التي تنشأ
 عنه حيث ان الغرض من استعمال الحطب في الحريق هو الحرارة ولا يفتنى
 ان المعدة تطلبها من الدم متى كانت محتاجة اليها لانه يسكب حولها من
 جميع جهات الجسم فيحدث بها من الحرارة ما يكفي التسخين اليها من المواد
 ولذا نرى الانسان يحس ببرودة خفيفة في الظهر متى ملا المعدة دفعة
 واحدة امتلاء زائدا اذ يحصل من ذلك حرارة الجسم ومن هنا يعلم لك
 الخطر الذي يصير المحموم عرضة له في اثناء اشتغال المعدة بالعمل لان
 برودة الماء تطرد الدم المجمع حولها من حيث كونها عبارة عن قدر
 يحصل منه في داخل البدن هيجان شديد يفتأ عنه في كثير من الاحوال
 الهلاك المفرط في القيام بما يجب عليه ليدفعه من الواجبات والحقوق ولتقتصر
 الى هنا على ما ذكر من مثله حرارة الدم وتضرب صفحا عن بيان ورودها
 اعتمادا على كونه يتأني ايضا فيها بعد ونكتني بمرهفة كونه بوقد النار
 بالثابتة التي توقدها به ويحصل على الحرارة ويبيت بها في المعدة وهي
 الرئيسة لما ذكره آنفا فتصلح بها المادة على نسق ما يفعل الطباخ بمعنى انه
 يلمها ويحرك القدر من ورقة الى اخرى لاجل حصول المزج نفاية الاثنان
 والمعدة هي التي تقوم باداء مثل هذه الاعمال بواسطة انقباضها وتبساطها
 على المتعاقب فلا تزال تطرد المادة من جهة الى اخرى حتى تصير عجينة
 ويتم من جهتها على وفق الرام وفي اثناء العمل ايضا في هذه المادة
 ما يلزم لها من المنع مع ما يحتاج اليه من الملح المصلح للمادة كما هو الجاري
 في الاطعمة التي تناولتها وهذا المنع ينصب من فوهات كثيرة موجودة

في جدران المعدة المذكورة وبه ممزوج شبيه بالملح او بخلاصته التي هي اقوى
 منه تأثيرا وهذا المزوج هو الذي يجعل في المائع صلاحية التحليل جسيم
 المواد الغذائية الواردة اليها والما كان جميع المواد المجردة عن الملح غير الابد
 المطعم اقتضت الحكمة الالهية المهام النوع البشرية استعماله في الاطعمة
 وتوصيله الى المعدة لينصلح به فيها ما لا بد منه لدوام صلاح الجثة وهذا الامر
 غير خاف في جميع الازمان على احد من الناس وهو معلوم من مبدء
 ظهور الجسمية التأنيسية وبست الحيوانات مخافة لنا في ذلك بل انها تحب
 الملح ووضعه في غزائها مما يترتب عليه صلاح اجسامها وزيادة قواها
 وقد امكن بعض علماء هذا الفن المذکور انما فوجده به مادة اخرى
 غير الملح وهي مصارة معدية تسمى العامة بانفحة فانما دخلت على
 الحليب جبينه وتبين اهمتها اقوى منه تأثيرا لوجودها في اللبن ويستحب
 تناول الجبن في آخر الطعام لاشتماله عليها وعلى الملح معا والمراد بالطحنج
 هنا هو الهضم الذي تمت علميته آل جمع ما يؤكل من لحم وخضروات
 وفواكه ونحوها الى عجينة واحدة وحيث انه يؤخذ مما سلف ان المعدة
 تكون بعد الاكل مشغولة بهلها فلا ينبغي مضايقتها وجبرها على تحمل
 ما ليس في طاقتها بل يلزم اعطاؤها في اثناء تناول الطعام ما تقبله بلا زيادة
 ولا نقص لانها رقيقة لطيفة ينقل عليها اي شئ خفيف تطليه بدون
 احتياج اليه وذلك لاحترازها على حفظ الحام وصيانتها في جميع احواله
 وحرصها على بقاءه وسلامته وزعم بعض الناس ان المعدة تصرف من
 جدرانها جزأ في صلاح المواد الغذائية وبناء على ذلك يجب على الصائمين
 بدام الهامة والدائمة ان يحترزوا على انفسهم اشهره الاوى بهم الى كثرة
 الاكل التي تسوقهم الى التخمة المملكة (القول الاول) في صفة المعدة اعلم
 بانني ان العلة عبارة عن كيس كثير الشكل موضوع في البطن اسفل
 عضلة رقوفة تسمى الحجاب الحاجز يأتي الكلام عليها والمعدة من اسفل

الصغير وبشاهد على سطحها اباطن عدة غدد صغيرة تسمى
 بالاجربة العديّة تفرز سائلا مخصوصا يسمى بالعصرة العديّة ولا
 يتأني الوقوف على حقيقة مقدار سعتها لانها لما كانت منقبضة كانت تمدد
 بقدر ما يدخل فيها من الاغذية فهي بهذه المثابة عبارة عن كيس الدخان المرن
 الذي يكون في مبدأ امره كالبیضة ثم يأخذ في التمدد حتى يصير كالأس عند
 انتفاحه بقوة ومتى خرج منه الهواء ينقبض ويؤول الى حالته الاولى واذا
 مكث الانسان بلا اكل مدة من الزمان اعتراه الغص لان معدته تكون
 حينئذ خالية من الاغذية وهذا الخلو هو الذي ينشأ عنه انقباضها
 بحيث تصير صغيرة ويتأثر بسببه جميع ما يحيط بها كما قلت آنفا من الاعضاء
 المجاورة لها (انقول الثاني) انه فيما يتعلق بالعدة وفي تناول الغذاء اعلم
 يا بني يجب التنبيه لكل انسان بناء على ذلك ان لا يسهل الاكل في وقته
 وهذا التنبيه يجب ان لا يتأخر عن العمل بمقتضاه كل مؤسر من الناس
 بخلاف العسر منهم فاما لا كان لا يتسرع له في كل وقت للحصول على ما يسد
 ريقه به كان يدرك الموت متى تجارز معه الجوع كما قلنا واقدم شهود في
 كثير من الفقراء الذين هلكوا من الجوع ان معدتهم آخذة في الضمور
 حتى صارت كالاصبع او ما يقرب منها بخلاف الكثيرين من الاكل في اغلب
 اوقات النهار فقد روي فيهم انها تمددت حتى صار حجمها قريبا من نصف
 حجم البطن ومن هنا يعلم ان حجم المعدة لا يكون محدود وانما بحسب ما يدخل
 فيها من المسادة الغذائية ينقبض ويمدد وحينئذ فهي شبهة بمن يرتفع
 وينخفض من الناس في الجاه واقدر بناسبة اقبال الدنيا عليهم وادبواها
 عنهم وانفرق بين هؤلاء وبين المعدة في الارتفاع والانخفاض هوانهم
 لجملتهم وبلهمم لا يهتمون الى طريق الحق بخلاصها فانها وان كانت غير
 عاقلة لا تضل عن الطريق الذي سلكته ولا تتحول عنه الى غيره مع قيامها
 بآراء الواجبات المفروضة عليها ليكنها نهمجة فابة الالتهاج بتغير شكلها
 لما في ذلك من موافقة شهواتنا على اختلاف انواعها وايست كيفية

تفر بضمها اقل خرابية من سواها فانها في اثنائها الهضم تكون مسدودة مسدا
محكما من الطرفين بحيث تكون من اعلاها مغلقة باآخر خلقة من المري
ومن اسفلها بمغلقة اخرى تكون اقوى من المتقدمة لانها بمنزلة الحارس
للانعام وبطابق على كل واحدة من هاتين الخنقين اسم البواب بمعنى ان
العليا تعرف بالبواب الاعلى وهو بواب الدخول الذي تسميه الاطباء بالمواد
والسفلى بالبواب الاسفل وهو بواب الخروج الذي لا يفتح مطلقا الا اذا تم
الهضم من الذي في المعدة ولا يزال مغلقا على الدوام ولبواب الدخول
ذوق مختلف حتى انه يسلم على الداخل ويفرح بلحم الخاروف كما يتهمج
بغذاء الدجاجه وجناح الحمامة ويسلم الخوخة كما يسلم الشمسة والعنبه
ويسجد لكل ما يصل اليه من كباب ولحوم ناشفة وغير ذلك من المواد سواء
كانت ناشفة او طرية او حامضة او مالحة او حلوة او مطبوخة بالسمن او
بالزيت ولا يتأخر عن قبول كل شئ يدفع اليه بخلاف اخيه البواب الآخر
فانه نفور غير مطيع لا يقبل رجاء احد ولا يصغي الى نصيحة ولا يسمع وصية
وايس له غير حبيب واحد لا يعرف طول عمره سواء وهذا الحبيب عجينة سنجابية
لاباسه ولا مائعه وهى كريمة الرائحة لا يقبل طعاما غيره وهذا العجينة
هى المعروفة عند ارباب الفن بالكيموس وهى نتيجة المخالوط المتكون من جميع
المواد الغذائية الخفيفة اللذيذة المطعم او المأظفة وعلى هذا لا يكون هناك
اثنى فرق بين الكيموس المتكون من غذاء الامراء والسلاطين وبين
الكيموس المتكون من غذاء الفقراء والمعسرين وهذه الحالة الثالثة هى
التي يستوى فيها الناس كحالها في الولادة والموت وهنا نملك كيفية التكميس
وهيئة المعدة عند الامتلاء ففي الامتلاء يزول انكماش الغشاء المخاطي
نكن فقد المعدة فلما يكون بالاكثر في جسمها اى طرفها الا يصر وثنيات الغشاء
المخاطي في هذا المحل تكون اكثر عددا ومع ذلك فلا تزال المعدة حافظة
لتحليلها المخروطى غاية ما فيه ان طرفها العلوى يكون اتر بروزا في الرق

الابواب فلا يتغير محله اكونه مثبتا بنسبة من البريتون والضعف الحاصل
 من هذا العضو الى المعدة ينسب عنه سيلان انصفره المنحصرة في الحوصلة
 المرارية والبول المنحصر في المثانة ويدفع الحجاب الملجزم الى اعلى فيصبر
 التنفس مشرفا سريرا ومتى تجمعت الاطعمة في المعدة زال الضعف العام
 وقويت قوة العقل ومن هنا يعلم ان فائدة المعدة ليست فاصدة على احالة الاطعمة
 فقط بل لها نفع في جمع الاعضاء بواسطة تأثيرها الاشترائي (القول الثالث)
 في استهالة هذه المواد الى كيوس واعلم يا بني ان استهالة المواد المذكورة
 الى كيوس يختلف بحسب اختلافها فبعضها يستحيل اليه بسرعة
 ويبادر بالدخول في البواب وبعضها لا يستحيل اليه الا بعد زمن فيتأخر
 عن الدخول الى ان يتم هضمه ثم يلحق بما يكون سابقا عليه في ذلك ومن
 هنا يتبين لك الخطر الذي يترتب على ادخال مواد في المعدة يفسد هضمها
 ولا يتأتى استهالتها الى كيوس وهذه المواد هي كتواء الشمس والكرز
 ونحوهما مما يبقى في المعدة حيث انه لا يمكن اخراجه منها لانه يعقب بقاءها
 بها مفسد وآلام ينشأ عنها اضمحلال الجسم وسقمه فلو ادخل فيها بالتجى
 بعد مدة طويلة من الزمن اشياء من المنوع دخولها فيها ولم ينظرها
 كالاشياء التي تدخل خفية بلا مكث لحصل مرض شديد يستمر مدة اعوام
 حتى انه ربما ساق الموت الى المهمل المفرط بعد ان يكابد مشاق عظيمة واهوالا
 جسيمة من الاوجاع الشديدة فضلا عن صرف كثير من الدراهم وذلك
 كله ناشئ عن بعض اهمال يسير ادنى الالتفات يكفي في ازالته فانظر كيف
 يكون الانسان بتهاونه واهماله صار عرضة للاخطار ويؤيد ذلك ما سمعته
 من بعض الاخوان حيث قال لي انه لم ينس طول عمره ما تلقته من معلمه
 وهو صغير في اثناء دروسه الطيبة التي كان ياخذها عنه وهو ان امرأه
 ابتلعت سموا منها نواة خوخة اى دراقنة فاعتلت ومرضت مدة حولين
 كاملين اشرفت على الهلاك في خلالها حتى ان الاطباء مع اعتنائهم

الجبال لعدم وفورهم على تنقيص مرضها الى كونهم يؤمنوا منها ويؤمنوا
 من تقبيل موتها بعد مضي هذين العامين اذ حصلت اما راحة التامة
 وتوجه اليها الشفاء على الفور دفعة واحدة ولما راوا ذلك اهتموا بالبحث
 عن حقيقة التنقيص فتبين انهم بعد اثناء وتعب الفكر الشديد وصلت
 الربيعة بما سبب راحتها فاجبرتهم انه نزل منها نوافذ خوذة فترتب عندهم
 على ان النواة المذكورة التي كانت تقرب من البواب عقب كل هضم
 وتناول الدخول منه فلا تجد اليه سبيلا فترجع على عقبها منكسة الرأس
 ولا زالت هكذا حتى دخلت منه خفية بطريق النهيل وربما كان طول المدة
 هو الذي اوقع بينها وبين البواب المذكور الاقنة والمودة الى الأفتدما
 بحيث انفرج لها ودخلت منه فلما سمعت الاصابة ما حط راي الاطباء
 عليه اخرجت لهم النواة فلما شاهدوها وجدوا غسوها مرتفعة
 وانخفاضاتها محببة فلا تغفل يا بني عن حفظ هذا الجبال وعابك بمة قضاء
 وهو ان لا تأكل الخوخ ولا ما يله يشواه بل تنزعه قبل الاكل ولا تكثف
 بذلك بل تنهي ذلك بكل من رآه وار لا يأكل شيئا من ذلك حتى يكون آسنا على
 صحنه مما يبنأ عنه اضعف لاهلها وتنفما ريبته لما فيه فانه من الامراض
 التي ربما اوردته موارد الهلاك ومن هنا تعلم ان اسجالة المادة الغذائية
 الى كيموس وحيث انك علمت مما سلف ان لبواب قسوة عظيمة وعدم
 قبول للترجي من رغب في الدخول من بابها قبل الاستعداد للثول بين يده
 بخلاف المستعد لذلك فانه متى حضر امامه ودنا من اعنابه فانه يفتح له
 ويدخل ولا يقبح الى صديقه وبمجرد دخوله الى الداخل تجد من ورائه
 مجرى طويلا اسطواي الشكل يعرف بالامعاء وبالصران الذي قد يروى ار
 طوله يساوي سبعة امثال قامة الانسان ولذا يكون ملتقا على نفسه بحيث
 يقبض تملأ البطن وهو على قسمين دقيق وغليظ فالاول هو الطويل واليه
 ينسب معظم حجم البقعة المذكورة والثاني هو عبارة عن مصران غليظ قصير
 وهو ان كان كما يظهر من راعن الاول الا انه يتصل به ويبتدى من اسفل

من نحو الخصرة البين ثم يأخذ في الصومع الاستقامة الى اسفل
 اية وير من تحتها بعد ان يتقوس ثم ينخفض الجهة اليسرى انى ان يتسمى
 باسفل الجذع وهناك يدخل الكيموس في الماء الدقيق فيستولى عليه
 بحر كته البديانية وينضجه وينقى لك باقى ان تعرف انه يوجد خصوصا
 في مبدأ الصران من مسافة الى اخرى حواجز مرته يجتمع الكيموس امام
 لاول منها وتتكون منه كمية فيها كما يذ لدفعه ثم يأخذ في السير الى ان
 يصل الى حاجز آخر ويتنوى ويدفعه ويدخل منه ولا يزال هذا دأبه الى
 ان يتم اهم العمديات التي يكون عاها سدر الحياة وطول ابقاه وهذه
 العمديات هي انفصال ما يصلح من الكيموس لغذاء البدن وقوام الحياة وطرد
 ما لا يصلح منه خارج الجسم (اقول الرابع) في بيان اختلاف مواد الغذاء
 وعمل الاعمال الباطنية ولا يخفى عليك يا بنى ان مواد الغذاء ليست واحدة
 بل مختلفة عن بعضها اختلافا يتا حتى ان يصلح للتغذية من الخوم
 لا يكون قدر الصالح عن الخبازى مثلا وتتم عملية الانفصال والاستحالة في
 الجزء الابتدائى من الماء المعروف بالاثني عشرى من حيث ان طوله عبارة
 عن مقدار الاصع اثني عشر مرة تقريبا وذلك كما يفعل الماء لون في
 لذهب عند استخراجه من الحبح الخاط فاتهم بكسرونه ولا يزالون
 يباشرين للعمل فيه حتى يستحيل الى تراب ثم يتكون منه الى ان يفصوا
 عنه قطع الذهب بطرح التراب ابدا وبل ذلك يحصل في الاثنى
 عشرى فان عملة الانفصال المذكور تتم فيه والذ يرى انه متمتع بخاصية
 التمدد التي يكون فيه بدبها قابلية لقبول ما ردد عليه من مادة ويطاق عليه
 هذه المادة اسم المادة الثانية وما ذلك الا لتكون المواد الغذائية ترد اليه
 فتكث به مديا كما تكث في المعدة وفي هذه المادة تتم عملة الانفصال او
 استحالة التي اولها لكان جميع ما كان يمكن فاذا اردت ان تعرف
 كيفية عملية الانفصال او الاسماء المذكور فاقول ان الكيموس ينصب
 عليه في اثناء وجوده في الاثنى عشرى ما ان احدهما لا يتلف في

التركيب من اللعاب الفموي وهو وارد اليه بواسطة مجرى صغير متصل به
 وبشيء آخر يشبهه بالاسفنجية موجود خلف المعدة ومستور بها في اعلى الاثنى
 عشرى ويطلق عليه اسم بانغرياس وهذه كلمة رومية معناها يجمع اللحم
 وثانيهما هو الصفراء التي ترد من الكبد وتنصب في الاثنى عشرى من
 فوهة قريبة من الفوهة التي ينصب منها اللعاب الوارد من البانغرياس
 ومعنى اختلاط المائعات المذكوران مع الكيموس حصل التحليل بكيفية لم
 نصل الى معرفتها ولم نقف الى الآن على حقيقتها وليس هذا السر الالهى
 هو الذى بقى وحده غامضا علينا بل هناك اسرار اخرى متعددة في
 داخل الجسم الانسانى وفي خارجه لم نزل غامضة ايضا علينا وغير واضحة
 لنا حيث ان الكبد الذى هو معمل الصفراء هو والصفراء من اهم الاشياء
 التى معرفتها ضرورية في عملية تحليل الكيموس وان العمل لا يتم بدونها
 كان من الواجب علينا ذكرهما لانه لا يلىق بنا ان نضرب صفحا عن اراد
 مافيه لنا مزيد النفع او نهمل في القيام باداء ما هو لازم لنا كما يقع ذلك
 من الاغنياء الذين لا يلتفتون الى ذلك ويستغلون بما ليس فيه فائدة تعود
 عليهم ويعلقون آمالهم بما لا يقنص سر ضرره عليهم بل يعم غيرهم وحينئذ
 يتعين عليك قبل ان تسمع منى وصف الكبد ان تعرف معرفة خبير بالامور
 ان داخل جثة الانسان هو عبارة عن معمل مشتمل على طبقتين عليا وسفلى
 فالعليا محتوية على الصدر والسفلى على البطن ولكليتهما صنائع
 خصوصية فائضة بها ومقوية فيها فاما الطبقة الاولى فن عمالها القلب
 والرئتان اللتان سيأتى بيان وصفهما قريبا واما الطبقة الثانية فن صناعها
 المعدة والامعاء وجميع ما يشتغل معهما باتمام عملية الهضم والطبقتان
 المذكورتان منفصلتان عن بعضهما بسقف قريب في الوضع من المعدة
 وهذا السقف هو المعروف عند الاطباء بالحجاب الحاجز وهو عبارة عن
 عضلة رقيقة مقرطحة ممتدة في جميع عرض الجثة والكبد الذى نحن بصدده
 يوجد في البطن، معلقا بالحجاب المذكور وهو شاغل وحده الجهة اليمنى منها

ومن هنا يؤخذ ان الكبد مع كبره ليس معلقا في الحجاب الا من جزء واحد
 ولذا نرى من حيث انه سائب في البطن يهتز باى حركة تطره على الجسم
 وهذا السبب يكون النوم مضرا على الجانب الايسر خصوصا عند الامتلاء
 بالاكل لان الكبد يقع في هذه الحالة على المعدة بثقله فيضغط عليها كما يقع
 رجل على صاحبه في السفينة او العربة ان مالنا الى جهة فيحصل في داخل
 جسم الانسان من الكبد ما يحصل من هرة تنام على المعدة وهذا هو
 المعروف عند العسامة بالكابوس (القول الخامس) في الكبد وكيفية علاج
 الكبد هو عبارة عن عدة كبيرة الحجم جدا لونها اسمر محمر منقسمة الى فصوص
 تتألف من حبوب مكونة من حبيبات وفي وسط كل واحدة منها تجويف صغير
 يتم فيه امر من الامور المهمة وسر من الاسرار الربانية التي لم يصل الي
 معرفتها احد من البرية مع ما بذلوا في البحث عنها من الهمة والاجتهاد
 والمهابة الباطنية مشتتة كما سبق على ما لا يحصى من العمال وكل واحد
 منها يطلب من الدم ما يحتاج اليه لا تمام عملية وهذا هو الموجب للاهتمام
 بالاكل والاستمرار على تناول المواد الغذائية لاجل القيام باداء مطلوبات
 الطالبين فاذا علمت ذلك تبين لك كيف يشب الانسان وينمو من سنة
 الى اخرى حتى يبلغ حد سن الكبر ولا يأخذك العجب من الوقوف عند
 هذا الحد مع استمرار تناول الطعام لان الشئ متى بلغ نهايته وقف فلو
 حسبت ما اكلته في كل سنة وجعلت كل صنف من الاغذية في ظرف
 بحيث يكون الجامد منعزلا عن المائع والحلو عن الحامض لامتدت من ذلك
 قاعة كبيرة وحيث ان هذه المواد بتمامها قد وصلت الى داخل الجسم فلو
 فرض ان العمال الباطنية استعملوا نصفها او ثلثها فقط وان باقيا قد
 خرج الى خارجه ولم ينفع به اصار طوله كبيرا جدا ولتعذر مروره من
 اى باب ولو بلغ انفراجه في الارتقاع ما بلغ مع انه لا يرداد في السنة
 الواحدة غير زيادة بسيرة ولو قدرت ما اكله ابوك وما بقى منه في داخله
 وما خرج منه لتراى لك انه في الطول كالعون الذى تلتذ التسله وقليلوا

العقل من الرجا بسماع خرامته مع ان هذا الطول لم يتغير وكأني بك
وقد استولى عليك الهجب من هذا الامر وقلت اين ذهب ذلك كله
فانسرد لك لتقف على الحقيقة وتنتدى الى اقوم طريقة ما تقول عن
الاحقاب الخالية عن رواة قصص كهنة المصريين احد حكمائهم وما وقع
لزوجه فيالاب متى غيبته وهو سائح حول الارض وذلك لما طل غيب
زوجها كثر خطاها ولجو في طلبها بعد ان يسوا من عودته فصارت
تسليم بالواعيد الباطلة والتوبيخات المزخرفة وتوهم كل واحد منهم انه
لا يهن عليه بنفسها ولما تم لها ذلك وانطت حيلها علمهم ادعت انها
مشغولة بنسج خرقة وطلبت منهم مهلة ايتاني اما فها تكمل نسج هذه
الخرقة وكان مرادها من ذلك انتظار بعلمها فكانت تصرف نهرها في
فسجها وليلها في نقضها فهل في انكارها بانهادى على مثل هذا العمل مدة
سنة التقدم في نسج الخرقة المذكورة ام لا ابواب لان النسج
والنقض متبليغان فلما حضر زوجها وعلم بما قد مضى ونظر الى خرقة
زوجته فاحضر جمع الحكماء وقال لهم ان هذا النسج والنقض يحقق ان
الانسان متى بلغ طول قامة حد النمو وقف وما ذلك الا ليكون كل واحد
من اجزاء جسمه يمتد بهنر كانه في الشبه كخرقة زوجتي فيالاب بحيث لا فرق
بينه وبينها الا كونها تنسج من طرف والنقض من طرف آخر ومن هذا
القبيل ابناء الهندى يضع جداره جديدة في جهة من البيت ويزيل الحجارة
القديمة في جهة اخرى منه فانه لا يتقطع عن العمل ومع تاديه عليه لا
يتقدم بناؤه ولا يزداد في الارتفاع وانما يبقى هذا البيت جديدا على الدوام
بلا انهدام ويستتبط من ذلك ان كل من تعلقت اماله بالباطني عمل بكاتبته
الى امتلاك بيت من مش هذا النوع ومتى كان الانسان صغيرا كان كادى
يقع من اللبى قبلا ولذا يشاهد ان التقدم يحصل من سنة الى اخرى حتى
يبلغ العمر الحد المحدود له هنالك يكون مقدار ما يتبع مسا بالما يوضع
له من ذلك حصا للمقفة من التقدم الكلة ان كان الانسان يتناول

من المواد الغذائية في السنة الواحدة ما يزيد على زنته مرارا (القول
السادس) في بيان مواد الهدم اى المواد القديمة وعرق ويريد الباب
ولذا ذكر لك مسألة قبل الى معرفتها وترغب في الوقوف على حقيقتها وهى
اذا سأل سائل عما يفعل بالمواد القديمة وفي اى شئ يستعمل مواد الهدم
يجاب عن ذلك بما معناه حيث انك ام تنسى ما ذكر آفا بخصوص المنوط
بصيانة المعمل وحفظه على حالته الاصلية فيقال لك ان هذا الوكيل
ليس قاصرا على تحضير ما يحتاج اليه كل عامل فقط بل هو ما ورد كونه
ذلك المعمل ونقل انقضاءه ولذا تراه في هذه الخلة الاخيرة يستعمل اعوانا
متعددة ويكون له في اى مكال يجر به مساعدون من الاصاغر لا ينفكون مثله
عن الشغل طرفه عين وعند ما يتناول البه في شئ سبه المبرج ما يحتاج
اليه يأخذ احد الاعوان المواد القديمة ويضعها على بعد منه ويشيكلم
فيما سبأنى على نقل مواد الهدم والقض التي اعلم ان اعجب الاعمال
وتبين لك يا بنى نوا عبارة عن مجارى صغيرة جدا منتشرة في جمع اجزاء
الجسم ومحيطه به كاشبكة وتصلها ببعضها ومشتتة بجمع اجزاء
التي تأخذها في مجرى واحد وتذهب بها في التيار العظيم الذي يتدفقه
الدم ومثل ذلك حاصل في مجارى دمشق الشام المنفرعة في جميع جهاتها بعد
اجتماعها من هنا ومن هنا تنصب في مجرى واحد يوصلها الى نهر بردى
بالثبته الحاصلة من المجارى الصغيرة المذكورة فان لم يكن هناك مواضع
اخرى تجتمع فيها آل بها الى كونها لا تجد موضعا للخزين لكن الله سبحانه
وتعالى جعل لها بقصد تخلصها مما يلجها من الصعوبة في جمعها
والشمال من الجسم مخازن صغيرة يخزن بها عند مروره على جمع المواد
التي جلبها منه من مواد الهدم ويخرج بطرق مختلفة والجواريف التي
تقدم انها موجودة بالكبد هي من ضمن هذه المخازن وهى من اهمها
ومتى انتهت دوره لدم في الطبقة السفلى اعنى في البطن اجتمعت كلها
وانصرفت في مجرى واحد يسمى بالوريد الباب فيسوقها الى الكبد وينقسم

هذا الوريد في الكبد الى فروع كفروع الاشجار واغصانها المنفصلة عن جذوعها ويتوزع الدم من فروع هذه الى عدة مجارى صغيرة دقيقة تنوف بمقدار آلاف من المرات عن شعر الرأس وتنتهى الى فوهات الكبد وهناك كل نقطة واردة من المجارى الشعرية المذكورة تتخلص منهما كان صغرها بكيفية لا تعرفها من جزء مما تحمله ثم تتوجه نقط الدم الصغيرة الى مجارى شعرية اخرى شبيهة بالاولى تجتمع معا عند سيرها وانتشارها بالجسم كهيئة اغصان الاشجار في حالة ذهابها الى جذوعها وتنتهى الى مجرى واحد معد الى سير الدم فيه ويتخلص منه نقياً مجرداً عن جميع مواد الهدم ثم يندى في عمله بالثابة المارة الذكر وهنا زفر فك اصل الوريد الباب لان حدوده تنشأ من المسار بقى السمما عند العامة بالدوارة ومن اوعية المعدة والامعاء وتجمع الى وريدين الطحالى والمسار بقى وكل منهما مقبل الاوردة الجسورة له ثم يتضمان الى جذع واحد ويكون تحت الطرف الصغير للبانكراس ثم يصعد مقدار ربع قرار يبط حتى يصل قرب الطرف الايمن للقناة المستعرضة للكبد فيقسم الى فرعين يتكون منهما هناك قناة تحت الكبد تسمى جيب الوريد الباب والفرعان المذكوران يتفرعان بلا نهاية في الشرج الخاص للكبد هذا وكنت لم اتكلم الى هنا على الصغراء التى وعدتكم بآراء وصفها وربما نسبتنى الى التقصير وقلت انى ما اتيت بالمقصود ولا وفيت لك بوعدى وهو من اخلاف الوعد الا انى اقول لك كن يا بنى مستريحاً منشرح الصدر غير مشغول البال فانى ما اهملت ذكر هذا المانع النافع حيث قصصت عليك قصصاً وعرفتك انه ينصب من الكبد وتبألك انه يعرف بالصغراء (القول السابع) فى بيان الاعمال التى يجربها الدم واصلم يا بنى ان جميع الاعمال التى يجربها الدم مماثلة للاعمال التى يجربها الكناس الذى يجمع من الكناسات انواعاً مختلفة ويهت بها الى معامل متنوعة يحصل منها على محصولات تباع وتشمى ويكتسب منها مبالغ عظيمة فضلاً عما نشأ من المنافع العميمة * والفوائد

العظيم * ومن هنا يتضح لك ان الكبد هو شيخ الكهاسين لانه يأخذ
 جميع مائتيه به اعوانه من الانقراض المتحصلة من الهدم وما جوهه منها
 مما وجدوه في طريقهم وهو الذي يتكون منه الصفراء كما سيأتى وحدث
 علمت حقيقة الصفراء ووقفت على كنهه وطبقتى الكبد وعرفت انه يخلص
 الدم من فضلاته فقد اتضح لك ان هذا الكبد محسن للدم والتكميوس
 معالانه هو الذى يهت به اليه وحيثذ هو محسن في الحالتين بدون ان
 ينقص منه شئ لكونه يعطى بقدر ما يأخذ ولا تمكث الصفراء في اوعيتها
 الا برهة يسيرة ثم تخرج منها بعد استكمال عملتها الى مجارى شبيهة بمجارى
 الدم وفي سيرها تجتمع وتتدفق في مجرى واحد تصل منه الى مخزن واحد
 ملتصق بالكبد يسمى الحوصلة الصفراوية وسيأتى الكلام عليها فاجتمع
 فيه بين هضمين متعاقبين ثم ينصب بكثرة في الاثنى عشرى عند الضرورة
 فاذا دعيت في مناظرة مخزن الصفراء فيها هي واردة عليك بحث في
 بيان استفراغ الحوصلة المرارية وكيفية انصبابها على العجينة الغذائية ثم اعلم
 يا بنى ان استفراغ الحوصلة المرارية مدة الهضم بسبب تجمعها واحتباسها
 في القناة الصفراوية اما ضعف المعدة لها لتمدها حيثذ من الاطعمة واما
 ثوران حيوى مخصوص بهذه الحوصلة لا يحصل الا زمن فعل الهضم فيسبب
 انقباض اليافها العضلية الداخلة في تركيبها وقد شبهه الاقدمون الصفراء
 بصابون حيوانى من حيث ان من خواصها انها تخلط المواد الغذائية ببعضها
 خلطاً تاماً بحيث تحدد اجزائها المائية بالاجزاء الشحمية او الزيتية فهمى سائل
 كثيرة التركيب فيقال هو مائى زلالى زيتى قلووى مالح فى آن واحد اى بنى
 اذا ذقته اوجدته هكذا اى يحتوى على ماء وزلال كثير وهذا هو السبب
 فى لزوجه وعلى زيت محتوى على اصل مر وعلى قلى وعلى انواع من
 املاح كلسية فوصفاً بنى اى من املاح العظام واملاح نوشادرية وعلى
 نوع من الاجسام السكرية لكونه يشبه سكر اللبن وهو غزير فى صفراء
 المقر وقليل فى صفراء البشر ثم ان هذا السائل ينصب على العجينة

الكيموسية مع السبال البانغرياسى وهو سائل ابيض تفه الطعم زلالى يشبه
 اللعاب مشابهة تامة باقى من فناة متكونة من اوعية دافعة الافراز تجتمع
 بالقناة الهضمية كاجتماع الرغب باربشة وهذا القناة تنفتح فى الاثنى عشرى
 بجانب القناة الصفراوية وماعدا هذين السائلين يفرز الاثنى عشرى نفسه
 كمية عظيمة من عصارة نضحية تخلط ايضا بالعجينة الغذائية وهذه السوائل
 يعين بعضها بعضها على التكيلس ثم ان الصفراء بعد ان تخلط بالعجينة
 الغذائية تنجز الى جرئين احدهما زيتى زلالى ملون مرير مع المواد
 التقلية فيعطىها الصفات المنبهة المحتاج اليها فى ايقاظ فعل الامعاء والآخر
 ملهى قلوئى محتوى على جلة اصول حيوانية يخلط بالكيلوس واما السبال
 البانغرياسى يحدث فى العجينة اصولا ازوتية الازوت عنصر بسيط غازى
 يكون ساريا فى اغلب النباتات وهو الذى يولد الاملاح الازوتية اى مثل
 ملح البارود وغيره ويسمى ايضا نيترات ولولاه لما وجدت اى الغدة البانغرياسية
 فى الحيوانات التى تتغذى من النباتات لان طبيعة ما تتغذى منه ليس فيه
 هذه الاصول وبما يدل على انه يحدث الاصول المذكورة فى هذه الحيوانات
 كبرجم البانغرياس فيها واعلم يا بنى ان الكيلوس سائل اشهب منوى الرائحة
 حلو الطعم وقد يكون مالحا وقوامه كقوام اللبن وتختلف صفاته بحسب
 اختلاف الاطعمة المكونة له واذا اردت يا بنى ان تنظر لمخزن الصفراء
 فخذ من الجزر اى اللحم كبد اى حيوان كان تجد المرارة ملتصقة به
 فافصلها عنه بعد تفريغ مائى جوفها مع الاحتراز على هذه المرارة من
 الانفجار لانها اذا انفجرت وسكبت على اللحم صار طعمه مرا كريها لايقبله
 الذوق وبالتأمل فيها قبل انفصالها عن الكبد يرى انها ملتصقة به وحينئذ
 تكون المرارة فى كل الحيوانات والانسان عبارة عن مخزن الصفراء هذا
 وان كان التلغراف الكهربي باعثا على العجب الا انه يوجد فى داخل
 البدن وخارجه ما هو اعجب منه حتى انه لايمضى على الاخبار فى حال وصولها الى
 اجزاء الجسم غمزمز لا يكاد يكون محسوسا وذلك ان الكيموسية تتحرك بالائنة

عشرى وصل الخبر الى مخزن الصفراء فتبعث له ما يحتاج اليه من المائع
 بلا توان ولا مهلة بين الخبر والارسال بواسطة مجرى يأتمنه عليه فيوصله
 الى الاثني عشرى ومع ورود المائع اليه يختلط فيه مع الوارد من البانغرياس
 ويغير الكيوس فيتم عمل الامعاء وينفصل ما يحتاج اليه من الدم (لقول
 الثامن) في بيان نشر كيفية الدورة اللبئية واختلاطها بالدم حيث انه لم
 يبق علينا سوى نشر كيفية الدورة اللبئية واختلاطها بالدم وسيرها معه
 فنقول انه يوجد من الاعوان الصغيرة التي ذكرتها لك آفا وظن انك ما نسيتها
 يا بنى مقدار عظيم مصطف على طول الامعاء الدقيقة خصوصا حول الاثني
 عشرى وان افواه الاوفى الموافة من المجارى الصغيرة المجهمة الى مجرى
 المعاتنص كل ما تحصل من الكيلوس وتسمى بهذا السبب بالاوعية الماصة
 او الكيلوسية ولا تقتصر على ذلك بل تصل الى الحواجز في باطن الامعاء
 وتوجد كما سبق على مسافة من بعضها في طول مجرى المعاء الذى هو
 زيادة عن ذلك ثنيات صغيرة متعددة وهذه الثنيات تصل جميع المجارى الصغيرة
 المذكورة آفا ومن هنا تستنبط انه لم يفقد من امتصاصها اى جوهر صغير
 مما فيه من الكيوس منفعة للدم حتى ان الكيلوس يأخذ في الصعود الى
 مسافات بعيدة بجهاز الجسم ولا يبق من المادة الغذائية الا ما ليس فيه منفعة
 فيتوجه الى المعاء الغليظ الذى سبق انه متصل بالمعاء الدقيق ويكون نصيبه
 كمنصيب ذوى البطالة والركسل الذين لا يعود منهم على الجمعية الانسانية
 ادنى ما فيه فائدة لها ولا يعودون بهذا السبب من اعضائها بل يخذفون منها
 كما تخذف الطبيعة منها ما لا ينفعها وانتكلم الآن على الكيلوس الذى
 تستحيل كل واحدة من نقطه الى دم يكون به قوام حياتنا وحيث انك
 تعلم حقيقة ما بقى منه كما يعلمها غيرك لاني لا اذكر لك الا الكيلوس الذى هو
 غاية مقصودنا وعليه مدار وجودنا فنقول انه عند خروجه من المعاء يكون شبيها
 بلبن كما قلنا آفا دسم متماسك مشتمل على ما لا يحصى من الجواهر الكروية
 الصغيرة الساخرة فيه تعلم حقيقةها فيما سأتى وذاق بعض الناس الكيلوس فقالوا

ان فيه ملحوظة قليلة وانى ولولم اذقه الا انى لا اخرج عن رايهم ولا اقول فيه
 الا كما قالوا وبالجملة فهو مركب مما يتركب منه الدم بحيث لا ينقص عنه
 سوى التربة التى يؤول بها الى ما تعهد فاذا سألتنى عن كيفية تربية
 الدم فى الاوعية التى يمر بها فاقول لك ان امرها مجهول على جميع
 الناس الى الآن وهى منظومة مع ما سلف وما سياتى فى سلك الاسرار
 المستودعة فى الجسم الانسانى التى لا يعلمها الا الله سبحانه وتعالى ومن
 يتأمل فى الكيلوس عند خروجه من الاوعية الكيلوسية يشاهد فيه انه
 مشابه للدم بلا شك فى ذلك وهو مغاير لما دخل فيها وحينئذ فترية الدم
 قد حصلت فى تلك الاوعية بالقدرة الالهية وان الانسان لا يصل بما يعلمه
 من الوسائط والآلات الى ادراك حقيقةها ثم ان لون الكيلوس الذى
 يكون عليه مبدء الامر هو ابيض وقد يتلون قليلا ويتم تلونه عند
 ملامسته للهواء ويؤول الى اللون الاحمر وحيث انه لم يبق علينا لانما ما
 يتعلق بالمواد الغذائية سوى توضيحها لك فنقول ان الاوعية الصغيرة
 الشعرية وهى الاعوان المذكورة الوف الالوف المصطفة على طول القناة
 المعوية لها غدد موضوعة على المسار بقى السماء عند اعانه بالدوارة
 فتلقى تلك الاوعية الشعرية بالسائل الكيلوسى الى تلك الغدد فتتوعمه
 وتصلح شاته وتخرج تلك الاوعية من الغدد فربعات ثم تنضم الى فروع
 ثم الى جذوع حتى تصل الى امام السلسلة الفقارية فى الصدر فتصير
 جذعا واحدا يسمى بالقناة الصدرية يصب فى الوريد تحت الترقوة وايضا
 تشبك داخل الجسم اوعية ماصة تمتص من الجوامد والقنوات امور
 الهدم وابتداؤها من القدمين تشبكة كشبكة شعرية على القدم والساق
 والفخذ ولها غدد فى ثنية الركبة والاوربتين وبمدخول الاوعية الشعرية
 فى الغدد تخرج بهيمة فروع وفرعات وتدخل فى البطن تجتمع مع الاوعية
 الماصة من جميع دائرة البطن وتجتمع مع بعضها وتصل الى الصدر
 وتصب فى الوريد الوداجية وايضا مثلها من اعلى الجسم تجتمع مع

بعضها وتفرغ في الاوردة اوداجية وهذه الاوعية تنص ايضا من البول
والمني والمخاط واللحاح والدمع والمادة الصملاخية وجميع هذه السوائل
المنصبة الراجعة تسمى باللينفا فاذا وعيت ذلك كله فقد عرفت جميع ما
يتعلق بالجزء الاول من جميع ما قلته لك وهو المواد الغذائية التي يتضح
لك من تلاوتها ان الاكل عبارة عن اعطاء اعضاء البدن ما تحتاج اليه
في اتمام عمالتها وان الفم يتناول هذه المواد الغذائية بمحالتها الطبيعية
والمعاي بحصرها والدم بحضرها وحينئذ يقع التوزيع بعد التهضيم المعروف
بالهضم وهذا هو تاريخ الكيلوس المختفي عن الاعين في الجبوس المتوعدة
الموجود في جواهر الغذاء من ابتداء تناول البهامة الغذائية باليد ووضعها
في الفم وانتهائها الى القناة الصدرية وبعد تحلص الكيلوس من جميع
ما هو مختلط به بما يطرا عليه من العمليات في العا يكون تقيا والمراد من
التوزيع المذكور آفا هو الدورة وهي تاريخ الدم الذي تقدم انه هو
الوكيل المنوط بالدوران دائما على جميع جهات الجسم بالرجوع على عقبه
بلا توان بمعنى انه يخرج من القلب ويرجع اليه ويدخل فيه ثم يخرج
منه ولا يزال هذا دأبه الى انتهاء العمر وقراغ الاجل (القول التاسع)
في بيان دورة الدم وتفقيتها يا بني يؤخذ مما سلف ان تاريخ الهضم قد
تم لكنه ملحق بتاريخ الدورة تاريخ آخر لا يتأتى انفصاله عنه وان كانا
مباينين لبعضهما ولينبسط لك الكلام على ذلك يا بني فنقول ان الدم
يقطع في سيره دورتين يتبدى في احدهما وهي الكبيرة من اطراف
الجسم وينتهي الى القلب ومنه الى الاطراف ويشرع في ثانيتهما وهي
الصغيرة من القلب الى الرئين ومنهما اليد وعند ما يكون فيهما يتقابل مع
الهواء الذي نستنشقه وهناك يقع بينهما ما يبهز العقول من الامور التي
يتضح بمعرفة كنهها انه لولا الهواء لما كان في الدم صلاحية لقتله الجسم
واو مدة خمس دقائق وهذا هو المعروف بالتنفس والهضم والدورة
والتنفس معا بتاريخ واحد ولكل واحد منها على حدته تاريخ مخصوص

وحيث ان القلب بالنسبة للدورة هو كالعدة بالنسبة للمضم كان من الواجب على ان احيطك به علما يا بنى لاني لا اشك في ميلك الى تاريخه وشفقتك بحب الاضطلاع عليه واهتمامك بالوقوف على حقائق اسراره ودقائق رموزه وآثاره واحتغالك بما فيه نفع ابناء وطنك وفتى الله تعالى الى تفهيمك ما القيه عليك وهداك الى اقوم طريق وواصل بالخبر اليك وجهلك من الطلبة الذين هم في كشف الغطاء عن الغوامض يرغبون ويجادقونهم العالية الى معرفة الاسرار الربانية يسابقون ليردادوا يقينا بالله سبحانه وتعالى وشفقة على عباده ويقفوا بالمعرفة على اسرار حكيمته ومراده فاقول راجيا منك يا بنى القاهر سمعك * الى ما فيه من يد نفعك * يا بنى خذ عني * قبل بسط الكلام على القلب رواية كنت سمعتها في حديثه سحني * وحكاية ام تغب عن ذهني * وهي انه كان باحسن مكان * في سائف الزمان * رجل من امراء قدماء المصريين مره للخال * منعم البال * كثير المال * بغناه تضرب الامثال * حتى اجمع القلوب والكثيرون * على انه اغنى من قارون * لانه عثر على كنز مشتمل من الجواهر والاموال * على مقدار لا يعد ولا يكل * وقد هجس بخاطره في بعض الايام انه يبنى لنفسه قصرا * ياوى اليه ويفاخر به ايوان كسرا * بحيث لا يكون له بين القصور نظير في حسن وضعه * ورضانته بناه وهندسته وزخرفته واتقان صنعه * وان يكون فيه من الفرش وباقي الاثاث * ما يأخذ بالباب الزكور والاناث * ولا شك انه قادر على ذلك لانه حاز من الدراهم على ما يدفع به كل محظور * وتسهل به جميع الامور * ولما قويت عزيمته على هذا المشروع استنهض اليه من جميع اقطار الدنيا كل من اتقن فن النقوش والعمارة واطهر فيها الابداع والمهارة وذلك بما بدله من درهمه وديناره * وصرف همته في لبه وناره * فطلب منهم ان يرسموا لهذا القصر صورة بديعة ولا يلتفتون فيها الى ما بصرف علمه وعمارته من النفقة فعمل له مهرة المهندسين عدة

رسوم اختار منها ما هو اتقنها واحسنها منظرًا وانعجبها وحول العهلة الى
 قطعة معتدلة الهواء وامرهم ببذل المهمة في وضع ما استحسنه من الرسم
 عليها فشرعوا في العمل بعد ما اجلب لهم فوق كفايتهم من الحجارة
 والاششاب على اختلاف انواعها وغير ذلك من المهمات وكتبوا على
 ذلك مدة بسيرة من الزمن فتم بناء القصر المذكور وجاء في اتقانه
 واحكامه * على وفق مقصوده ومرامه * هنالك نظمه وزخرفه
 بالنقوش الفاخرة * والفرش التي هي للعقول باهرة * وبهذه المثابة
 ظهر من حيز العدم الى حيز الوجود * بديع الاوصاف متين العقود * ما
 شاد مثله في جميع البلاد * احد من الابد * وهو في لطفه غاية * وفي
 ظرفه نهاية * لكن مع انه نموذج للبانى الرفيعه * ذات الصنائع المتقنة
 البديعة * خرج عن شرط لا بد منه * وامرهم لاغنى عنه * غفل
 عنه المهندسون * وغاب عن فكر المؤسسين * وهو ان وضعه كان في
 ارض على المياه بعيدة وتلك الارض الواحات من اراضى مصر
 فكان ذلك هو جبا تكدر خاطر صاحبه وتبدل فرجه بالترح حتى كاد يفتنق
 من الغيظ وانتهى به الحال الى كونه اهنم كل الاهتمام بجلب ما يلزم من
 الماء الى هذا القصر فتشبت بالطرق التي يتأتى له بواسطتها ان يسوق
 اليه من المياه العذبة ما يجرى حوله بالليل والنهار وبث جملة من المهندسين
 في عدة من الجهات ليجتدوا عن تلك المياه بغاية الاتقان وقد اختلفوا بما
 فوض اليهم * وما احيل من طرفه عليهم * فعتروا بعد العناء والكد
 على نهر صغير متباعد عن القصر بمقدار بعض فراسخ وفي الحال كررا
 راجعين اليه * وعرضوا عليه * نتيجة ما شاهدوه وانتموا منه ان
 يصرح لهم بجلب الماء الى قصره من هذا النهر فبعد ان ذهب عند
 غضبه وزال ما كان يجده في نفسه من الغيظ اخذ بيده ورقة وكتب فيها
 للمهندسين هذه الشروط الثلاثة وهي اولاً ان اناء لا يؤخذ الا
 من نفس ارضه ثانياً انه لا يزال جارياً ليلًا ونهار في كل مكان

من قصره وانه يكون كافيا جسد الخواص ثم رعى اليهم بهذه
 الورقة وخرج من غير ان يتكلم معهم بكلمة واحدة فلما وقف عليها
 المهندسون تعجبوا مما جاء به فيها مما يدل على جماله * وسخافة عقله
 وتشبهه بطلب المحال فتداواوا بفارقته بقصره والتخلي عنه وتركه يقيم
 في اودية جسنونه وينفق امواله كما يشتهي فيما لا يعود عليه بادنى فائدة
 وبيناهم معاون على الانصراف اذ قام من بينهم واحد منهم وقال اعلموا
 يا اخواني ان العار بلحقنا لما حصلنا عليه من العلوم والفنون وعجزنا عن
 اقبال مما يفي بمرامه واني قدمت فكرتي في اثناء مداولتكم فتمت على
 على طريقة لا تفتقر بهذا المقام وها انا امسرحها لكم فاقول انني عند
 ما كنت مشتغلا بالبحث مثلكم بيجر خلال ما وقع منا في وضع القصر
 بقطعة ارض خالية من الماء اخذت معي رجلا له خبرة باستكشاف المعادن
 والعيون ليرشدني الى ما يتأتى به حل هذه المسألة الصعبة فداني على قناة
 تحت سطح الارض بين طبقتين من الطين يجتمع فيها ماء المطر وينصب
 في مستنقع مجاور للقصر الا ان هذا الماء لما كان راكدا كرهه الريح غير
 نقي كان غير موافق للصحة وحيث ان القناة المذكورة قريبة من هذا
 المستنقع فلا شك انها تكون وافية بالراد وان توصلنا نحن الى ازالة ما فيها
 من العيوب انحلت المشكلات * وسهلت الصعوبات * وبلغنا المرام
 ووصلنا الى المقصود وهذا الامر لا يذمر الا بجعل الماء جاريا وتعرضه
 للهواء ليصلحه واقد وفقني الله تعالى الى حل ذلك ووصلت الى كشف
 القطاء عنه فتستعمل طلبية تصل منها مجارى متعددة الى جميع نطق القناة
 وتخلص منها وبعد ان تجتمع في مجرى واحد غليظ منتهى برشاشة لتكسيه
 بقوة فيخرج من خروق هذه الرشاشة في هيئة مطر رز رازاي رفيع النقط
 يجتمع كله في حوض معرض للهواء به طلبية اخرى بتندي بامتصاصه ثم تكسيه
 ثانيا في مجرى غليظ متفرع منه مجارى صغيرة متعددة بقدر عدد امكنة

السيد المالك وحيث انه لم يبق علينا غير صعوبة واحدة وهي عدم كفاية ماء القناة لاداء جميع الوازم فان هذه الصعوبة يمكن ازالتها ايضا باسهل طريقة وهي ان تضع تحت كل بزوز حوضا صغيرا يخرج منه المجرى وظيفته توصيل الماء الساقط الى الطلبة الماصة المعدة لامتصاص ماء القناة الاصلية تمتصه في اثناء تشغيل الطلبة ويرجع الى حوض الهواء فتأخذ هذه الطلبة الثانية وتبعث به مع غيره الى الارض ثانيا وعلى هذا النوال يستمر العمل فيكون كل ما اتى من القناة في كل دفعة فيه كفاية لاداء لوازم سكان القصر وحيث انه يمكن في بعض الاحيان ان سكانه يحتاجون الى غسل ايديهم وخلافها من البراير فيحدث من ذلك بعض اوساخ مضره بتقاؤه الماء فينبغي لازالة هذه المضره ان توضع مصافي في مجارى البراير ليتخلص الماء من هذه الاوساخ ويصير حوض الهواء نظيا وبسبب استمرار الماء على الحركة في المجارى تضع خواصه الاولية ويكون من الجودة في اعلى درجة بحيث لا يختلف عن المياه الصافية المعتادة بادنى شيء فلما سمع رفقائه ما اتى به مما يتوصل به الى بلوغ المرام فرحوا فرحا شديدا ما عليه من مزيد وشكروه واشتوا عليه وعلى افكاره الجليلة ثم توجهوا باجمعهم الى صاحب القصر واخبروه بما عثروا عليه وتوصلوا اليه وعرضوا عليه مشروعاتهم وبينوا له في الرسم المحل الذي توضع الآلة اللازمة لتحريك المجارى العديدة المذكورة آنفا فلما تمثلوا بين يديه وانها ما يبدى لهم اليه عيب في وجوههم وبسر وقال لهم لا يمكنني الاستفتاء الا عن هذا المحل وأشار بيده الى خزانه ضيقة مظلمة لا تزيد سمعتها عن بعض اقدام حربة في ركن غير ظاهر من القصر واشترط عليهم انه لا يلزم بسبب القرب من محلات السكنى ان يوقد به فحم ولا خلافه لما ينشأ عن ذلك من الوساخة وان لا يوضع بجوار هذه المحلات افران او قنانات او نحو ذلك لما يترتب على وجوده ضجر وعدم راحته وتكدره من البخار الذي يحدث منه تشوه قصره وكراهة الاقامة به

وخوفه من الحريق وانفجار القزانات وغبر ذلك مما لا ينبغي وجوده بمجلات
 السكنى المذكورة التي لا ينبغي على احد مقدار ما صرف على عمارتها من
 الاموال ثم ختم كلامه بقوله مخاطبا لهم انه لا يسوغ لكم ان تأخذوا
 الا الخزائنة المظلمة التي سبق التنويه بذكرها بشرط ان لا يقع منكم ما
 يحصل لي منه ادنى جزع ومما احيطكم به علما هو اني اكره الارتجاج
 الذي ينشأ من المجلات عند سيرها والصوت الذي يخرج منها في حالة
 احتكاك اضراسها ثم تركهم وانصرف فخر رقيما الى سيد الكهنة العالم
 بجميع الامور العلم الاول فيثا غورث وارسله اليه من غير علمهم وما كان من
 امرهم فحاضوا في الكلام واكثروا من اللفظ في هذا الخصوص وتخبروا
 فيما يفعلون ليحصلوا على القرض المطلوب وانتهى بهم الحال الى كونهم
 رجحوا الفرار لما قام بخواطيرهم من اصراره على تعجيرهم وهضم جانبهم
 باطفاء نور شهرتهم والاهتمام باخعاد ذكرهم وانكار معارفهم وبيئاتهم
 عازون على الفرار اذ حضر سيدهم ومعلمهم صاحب الاسرار الاولية
 كاشف سير الافلاك والدورة الارضية * فلما حضر وعلم بما دونوه من
 العلوم الطبيعية المتشورة اعلمهم انه بسكت ساعة زمانية يوههم بامور خيالية
 وما ظهر يسالون عنه من هو مخاطب لهم فسكت فبعد برهة ظهرت
 لهم خيالات ظلال اشخاص واجتمعت تلك الظلال فصارت شخصا انبيا
 وتمثلت بين ايديهم فرمقوها فوجدوها امرأة تميل بطبعها الى العلماء
 وترشدهم الى الاستكشافات العلمية ورفعت عصاة يدها وضربت بها
 الهواء الجوى فظهرت خيالات ظلال فاجتمعت وظهرت للعيان بنت صغيرة
 لها من العمر خمس سنوات عليها ملابس رثة واطمار بالية فقالت الاولى
 للعلماء قد علمت ما انتم بصدده وما لقيتم من التعب والاعناء فهذا السيد
 النائم اخذته الشفقة عليكم ورأى انه لا يسوغ له ترككم تركضون بافراس
 افكاركم في ميادين علم الطبيعة الظاهرة ولشفقه بجهلكم من بين الامم يادر

تصلون باتباعه في العمل الى اقصى المرام ثم خلت سبيلهم وانصرفت
 وعن اعينهم في الحمال اختفت * فهناك احاطوا بالنت وطلبوا منها
 الاغوذج فأخرجت لهم من تحت ابطنها ملفا صغيرا قدر مجمع الكف فيه
 خيوط عديدة غير منتهى وقالت لهم هذه الآلة الموافقة لاغراض
 السيد صاحب القصر فهذه الخيوط العديدة الالوية تفوص في جميع
 قطعة الارض المحاطة بتلك القناة وهذه الخيوط الثانية المتصلة بالخيوط
 الغائصة في الارض يكون ارتفاع مرماها للمياه المجتمعة الآتية اليها اثنين
 وثلاثين قد مافي العلو وتكون تلك المسافة منقسمة ستة اقسام ابي
 احواض تحت بعضها وكل حوض له ثقب دقيقة فوقها يحجز رملية
 والحوض الاسفل يكون السابع متصلا به خيوط ماصلة ترجع لشق الكيس
 الثاني وناوتهم الكيس فلما تاملوه وجدوه كيسا طويلا ضيقا من جهة
 ومقفولا من جميع جهاته ومنقسما من داخله الى شقين بحاجز ممتد من
 اعلى الى اسفل وكل شق تخرج منه قناة كالاولى والشق الثاني له ايضا
 حق وتحتيه قناة غليظة لها ايضا خيوط اغلظ من الاولين فلما نظر
 المهندسون الى الخيوط التي اشارت لهم انها تفوص في الارض الجاذبة
 الى الماء المرسل الى شق الكيس المخرج منه الى الخيوط العديدة المرسله
 الى الماء الى العلو النازل فيما بعد الى حق الكيس الى شقه الثاني المرسل في
 الخيوط الثالثة وكلها كانت تنقبض وتبسط في آن واحد بالآلة بمسوكه
 باليد على الدوام فلما رآها المهندسون ظهر لهم انها مستوفية لجميع
 الشروط فاما الشق الايمن وهو الاول فهو مع حقه قائم مقام الطلبة الاولى
 التي من خصائصها امتصاص الماء من باطن الارض واتيانه الى شق الكيس
 ثم الى الحق ومنه الى الخيوط المرسله الماء الى اثنين وثلاثين قدما ومن
 هناك الى المصافي ومن المصافي الى الحق ومن الحق الى الشق ومنه الى خيوط
 التوزيع فتحب المهندسون من ذلك غاية العجب لاسيما على نقاوة الماء الذي
 يخرج من المصافي وهو على شراه هذا الكيس من البنت اعلموا مثله وقالوا

لها ان صاحب القصر لا يتأخر عن دفع اى مبلغ تطالبه منه فاطلبى ما تريد
 فقالت البنت لا يتأتى لى ان ابيع هذا الكيس المذكور فى صدر هذه الحكاية
 حيث انه لاغنى لى عنه فانه قلبى وانا قلب هذا السيد العظيم القدر
 واخفت عن اعينهم وفاق الفيلسوف الاول من منامه ووبخ تلاميذه على
 خطاب البيع من البنت غاية التوبيخ وصور لهم عملية الآلة كما هى كانت
 عليه يا بنى ان هذه الحكاية الطويلة لا تخلوا عن القوائد التى لا بد لك
 من معرفتها ووقفت منها على امور طبيعية وعلى الدورة الحقيقية لاني
 سردت لك فيها دورة مائة بهيئة الدورة الدموية وبسطت لك الكلام
 على القلب واوضحت لك جميع كفياته وتبين لك انه هو الكيس المذكور
 آنفا والمراد فى تلك الحكاية ان القلب عضو موضوع فى ملتقى الثالث
 العلوى بالثلثين السفليين تقريبا وهذا الموضع هو الخزانة المظلمة المذكورة
 ايضا آنفا ولذا كانت حياة الاجزاء الكائنة اعلى الحجاب الحاجز اقوى
 من حياة الاجزاء الكائنة اسفله وكانت الامراض للاجزاء الاولى اكثر
 اشتدادا من امراض الاجزاء الثانية وحجم هذا العضو فى الجنين بالنسبة له
 كما هو كذلك فى الفصار بالنسبة للطوال وهو كبير الحجم فى الحيوانات
 ذوات الجراة وهذا دليل على ان للبنية الآلية تأثيرا فى الافعال النفسانية
 وذلك لان الجراة تنشأ من الشعور بالقوة الناشئة عن سرعة اندفاع الدم
 من القلب الى جميع الاعضاء ولا يكون ذلك الا من كبر الحجم فان قيل قد
 توجد حيوانات ضعيفة جدا فيها جراة عظيمة كالدجاجة وقت ذبحها عن
 افراخها والرجل الضعيف البنية اذا وقع فى اخطار شأنها الاهلاك فالجواب
 ان الجراة فيهما فى هذه الحالة امر غريزي الهيمى يؤثر فى الافعال النفسانية
 (القول العاشر) فى بيان كيفية شكل القلب وما يتعلق به اعلم يا بنى ان
 القلب يضى الشكل موضوع بانحراف وفيه اربعة تجاويف كما قلنا آنفا
 هى الاذنين والبطينان فالاذنيان كيسان صغيران عضليان غشائيان
 متجاوران يقبلان الدم من حمة الامرودة ومصانعه فى البطنين المستقر

في قاعدتهما هذان الاذنان واما البطينان فهما كيسان عضليان منفصلان
 عن بعضهما بمحاجز والظاهر ان التجويفين الايمنين اي الاذنين اليميني والبطين
 الايمن اوسع من الايسرين لكثرة الدم الداخل فيهما في آخر زمن الحياة
 واليساريان في الاجنحة اعظم سمك وسمك جدران تجاوي قلب فيمن مستوى
 بخلافه في الشبان فان التجويفين الايمنين ويقال لهما الوريدان اعظم سمكا
 من اليساريين وهذا هو الابق في هذا السن لانهما ليس عليهما الا قبول
 الدم من جميع الجسم و يحتاجان لقوة عظيمة بها يدفعانه للرئة واما اليساريان
 اللذان يقبلان الدم من الرئة فيحتاجان اليها لاجل قوة دفع الدم لجميع
 اجزاء الجسم فعلى هذا لا يختلط هذان النوعان من الدم ببعضهما وواختلاطا
 لفسدت الصحة كما يشاهد في بعض الاحيان ثم ان القلب يكون من الياف قصيرة
 مندججة قوية منضمة الى بعضها بواسطة نسيج خلوي لا يكون فيه شحم
 ايدا وهي قليلة لكنهما ذات انقباض شديد وتغذ منها في النسيج المذكور
 اوعية كثيرة واليافه اياما كان اتجاهها يكاد يكون المقصود منها تقرب
 دائرة تجاوي قلب الى مراكزها ويوجد في القلب ايضا غشاء رقيق
 مغشى لباطنه يسهل اتجاه الدم من جهة الى اخرى فان قلت انك ذكرت
 لي ذات لويغات طويلة وذات لويغات قصيرة فما الفرق في ذلك وما معنى
 اللويغات قلت لك انك تأخذنا باكرا عند الصباح حينما يفتح الجزار
 ويأتي باللحم الى دكانه تتوجه عنده وتأتي لنا باللحم الذي هو ملتصق
 باللوح وتأتي ايضا بقطعة لحم اي عضلة من قرب العروق واسلقهما وات
 بهما الى هنا فلما فعل ذلك اخرج له لحم اللوح ونسله له فكأنه نسالة فحاش
 كتان فانظريا بنى ان هذه النسالة كل خيط منها ليفة كالليف فهذا العضل
 الغبر المندمج واما عضلة العروق السمما بالشام موزة فهي لويغات مندججة
 قصيرة ولحم القلب مندجج اكثر من ذلك واعلم يا بنى ان من الفوائد التي في
 تلك الحكاية المتقدمة بالشفقين البطين الايمن والبطين الايسر والغرض من
 الحق في كل منها الاذنين الايمن والاذنين الايسر والابواب الصمامات

وحوض الهواء هو الرئة التي يتحد فيها الدم مع الهواء والقناة الموجودة تحت الارض التي يجس فيها الماء ويبقى راكداً غير تقي الماء الدقيق الذي يجمع فيه الكيلوس ويتوجه الى الاوعية العديدة اغدد الى الفروع واجذوع الى القناة الصدرية الى القلب وبجاري رفع الماء الى اثنين وثلاثين قدماً الى الاحواض السبعة عوضاً عن الرئة ثم بجاري توزيع الدم في القصر عوضاً عن الشرايين والجاري التي يرجع فيها المائع بعد استعماله هي الاوردة فهل هذه الآلة التي صنعها المهندسون اتم واحكم ام الآلة التي صنعها الباري عز وجل واودع فيها هذا الاسرار ووضعها في جوف الانسان بالاحكام الغريب اتم واحكم افد الجواب واحكم في ذلك بما تراه من الصواب (القول الخادى عشر) في ما يتعلق بالعروق الضواري وهناك حكمة اخرى احب ان اوضحها لك وهي انك تشاهد على الدوام ان الطبيب اذا دعى الى معالجة مريض يبدأ بجس نبضه بان يضع اصبعه على عرق قريب من الكف تحت الابهام فان لم تكن لك معرفة بهذه الحكمة لكوتك الى الآن لم تسئل عنها فاقول لك بعد وقوفك على دورة الدم ان العرق الذي يجسه الطبيب بيده هو شريان من الشرايين المذكورة آنفاً وان الاضطراب الذي يجس به تحت اصبعه عند وضعها فوقه هو الضربات المقابلة لضربات القلب ثم انه اذا وضعت الاذن على قسم القلب سمعت ثلاثة اشياء الاول دوى اصم بطيء مصحوب بمصادمة قوية لجدران الصدر ولا يحصل ذلك الا وقت انقباض البطينين الثاني دوى رنان اقصر من الاول ناشئ عن انقباض الاذنين الثالث سكون تام معقوب بالدوى الاول وفي مدة هذا الثالث يظهر ان القلب في حالة الراحة التامة واعلم ان انقباض القلب ناشئ عن توجه الدم الى مجاريه وان انقباضه ناشئ عن القوة الانقباضية لهذا العضو وان الضربات التي يجسها في المسافة التي بين الضلع الخامس والسادس ناشئة دائماً من قرع طرف القلب عند انقباضه

الدقيقة الواحدة يختلف بالسن والمزاج والامراض والانوثه والذكورة وغير ذلك فتكون الضربات متواترة جدا كلما قربت من زمن تكوّن القلب فانها تكون مائة وخمسين الى مائة واربعين قبل الولادة وعند الولادة مائة وخمسة وثلاثين وفي سن الطفولة مائة وعشرين وفي الصبا خمسة وتسعين وفي الغنوة ثمانين وفي الكهولة سبعين وفي الشيخوخة ستين وفي الهرم اربعين ثم يتنازل في هذا السن الاخير وتكون ضربات القلب في النساء اكثر تواترا منها في الرجال وفي القصار اكثر منها في الطوال وفي سكان البلاد الحارة اكثر منها في البلاد الباردة وهي الشمالية وفي المسأ اكثر منها في الصباح وفي الوقوف اكثر منها في القعود والراحة وقد يختلف النبض في حال الصحة فانه قد شوهد شيوخ لم يكن عندهم في الدقيقة الواحدة الا تسع وعشرون من الضربات وقد وجد في هذا السن ايضا عدم استواء فيه اى تقطع اعتيادي وقد يكون النبض عند بعض الاشخاص متواترا بالكلية بحيث يظن انهم محمومون واعلم يا بني انه يؤخذ مما سبق انه يجب على كل طبيب لمن عني بتعريف علم النبض ان يكثر من جس النبض في حال الصحة ويجود التلبث والتفطن فيه ليستحكم حفظ صورته للنفس اليه عند الحاجة اليه وقد سمي اطباء كل واحد من اصناف قرع النبض باسم وذكروا اسبابه ودلائله فاذا تبين قرع النبض في طول الساعد اكثر مما كان تبين في حال الصحة قيل انه نبض طويل فاذا كان ياخذ من اصبع اللسان في العرض موضعا اكثر قيل انه عريض واذا كان اعظم مما جرت به العادة سمي عظيما واذا كان ناقصا فيها سمي صغيرا واذا كان ما بين النبضتين من الزمن اقصر مما جرت به العادة سمي سريعا واذا كان في زمن اطول سمي بطيئا واذا كان قرعه الاصابع يصفى في سائر الغمز عليه مع اتيان القرعة ليس بمصدرة ولا ممتدة لكن منقضة غير ممتدة قيل انه ليس بمثلثا او انه خاوي من الدم واذا كان يلقى الاصابع منه عند قرعه لما شاعلا بلو من الخيط والوتر الشدي التمدد عند ما وقع احدهما

قيل انه صلب واذا كان يلقى كما يلقى هذه وهو غير شديد التمدد قيل انه
 رخو واذا كان كل واحدة من النبضات شبيهة بصاحبتهما في العظم والقوة
 سمي مستويا واذا خالف قيل انه مختلف وذلك الاختلاف يقع بين كل
 ثلاث نبضات متساوية نبضة واحدة مخالفة لها او بين كل اربع او خمس
 نبضات نبضتان مخالفتان لهما ثم يدور على هذا المثال قيل انه نبض منتظم
 واذا كان الاختلاف مخالفا لهذه بان يقرع الاصابع بعد ثلاث نبضات ثم
 بعد عشرة ثم بعد خمسة سمي غير منتظم وقد سموا ضربوا من النبض
 فن ذلك النبض الغزالي وهو ان يقرعك الشريان مرتين قريبتين ثم
 يتقبض ثم يعود لمثله ويسمى ايضا ذا الفرعين والمختلف القرعة وهو ان
 يكون اول قرعة ضعيفا وآخر القرعة قويا وبالعكس اي اوله اقوى من
 آخره وذب الغارة وهو ان يكون اول نبضة لها مقدار مامن العظم ثم
 يتلوها اخرى اصغر منها وهكذا حتى تزول ثم يعود كاوله والموجى وهو الذى
 يأخذ من عرض الاصبع مكانا كثيرا مع لين وامتلاء لكن ليس له شهوة
 ويتداخل حتى كانه امواج متتابعة والتلمي وهو في غاية الصغر والتواتر
 حتى انه يشبه نبض الاطفال القريبة العهد بالولادة وهذا يكون تابعا
 للسلولين وبعض الجليات الخبيثة والمرتعد وهو الذى يحس منه كانه بخالتى
 شبيهة بالرعدة والمتوى وهو الذى يحس منه كانه خبط يتوى وبهذه
 المثابة يصل الطبيب الى معرفة احوال المرض ويحقق ان شريان اليد
 ليس له خواص تميزه عن باقى الشرايين بل هو مثلها سواء بسواء وانما آثاره
 بالاختيار عنها لظهورها وخفاؤها في داخل الجسم اوفى اوضاع لا يستحسن
 الامتحان بواسطتها لامور ولا حاجة هنا الى سرد جميع الشرايين الكثيرة
 العدد الموضحة في كتب الطب المطولة المنكفلة بسط الكلام عليها لانه
 قد اكتفى هنا بآرصاد الاصلى منها وكيفية توزيعها للدم فى الجسم وقيل

﴿ الفصل الثامن في طبيعة الدم وفيه اقوال ﴾

(القول الاول) في اوان الدم الدم سيال احمر اللون في الرتب الاربع من الحيوانات ذوات الفقرات وبيضه او ازرقه في الحيوانات التي في رتبة ام الخول وشفاف كالماء في الموام والحيوانات القشرية واما في الجسم البشري فيختلف احمراره شدة وضعفا بحسب كونه ورديا او شريانيا فيكون ناصعا اى شديد الحمرة في الاشخاص ذوى البنية الشديدة ومائلا للصغرة في المصابين بالاستسقاء والضعاف البنية وتختلف ايضا كثافته ورائحته المختصة به على حسب قوة البنية وضعفها وكل هذه الاختلاف ناشئ من كثرة او قلة وجود الحياة فيه فيميل للصغرة عند قلة الحياة فكأنها تذوب فيما اذا كان الشخص مصابا بسوء القنية (القول الثاني) في تغيرات الدم وهنا اسردلك تغيرات الدم في الامراض لتكون على بصيرة منه لان الاشخاص المصابين بمرض من الامتلاء الدموي تحصل لهم بالفصد الراحة التامة ومن ذلك اعرفك ما هو موجود بالدم من التركيب لتفهم حقيقة التغيرات بالكلية فاذا نظرت في بنية الدم وجدت ان الماء الذي فيه نسبته اليه كنسبة سبعين جزا او ثمانين فما بينهما الى مائة وانه يحتوي على مواد اخرى مختلفة بعضها ساجح فيه والبعض الآخر محمول فيه فالساجح هو المادة الشبيهة باللبنة العضلية المظنون انها ساجحة فيه في حال صلاحيتها والمحمل فيه هو اولا المادة الزلالية ونسبتها اليه كنسبة اربعة اوسنة الى مائة وثانيا المادة الدهنية الشبيهة بالمادة الدهنية الخبة لكنها عارية عن الخواص الدهنية وثالثا زيت مفصفر ابيض ورابعا الجوهر المغذى وخامسا وهو الاخير املاح مختلفة ويمكن ان توجد فيه ايضا الجواهر التي وصلت الى المعدة في حال الحياة كالح البارود والاصول الملونة للقوة والراوند (القول الثالث) في الفرق بين الدمين والفرق بين الدم الوريدي والدم الشرياني في حال الحياة وهي قلة ما يوجد في الدم الوريدي من الكراة والمادة اللبنة والمتوزن كلمة يونانية معناها الدم اعنى اصل الحياة الموجودة

في الدم والا وكسجين وقنامة اللون عما يوجد منها في الدم الشرياني والعناصر المذكورة موجودين في الدم الشرياني والماتوزين هو الاصل المنبه لجميع الوظائف وهو الملون للدم وهو موجود بكثرة في دم الجنين ولا يتسلطن عليه الجزء المائي الا عند ولادته وهو ايضا يتناقص من الحالة المرضية ولا يظهر تناقصه الا بعد استمرار المرض زمانا طويلا ومن حيث ان تناقصه في الحالة المرضية بطيء يكون استعواضه عند عود الصحة كذلك ولذا يعسر عود الصحة التالفة من طول المرض واذا استفرغ دم بفصادة استعوض جميع اجزائه بسهولة الا الايماتوزين اى اصل الحياة اعني اصل الدم فلا يستعوض الا بعد زمن طويل ولذا ينبغي الاحتراز الزائد من تكرير الفصد ومن اكثار الدم المستفرغ به لاسيما للاشخاص الضعاف (القول الرابع) في تغيرات الدم في الامراض واعلم يا بني انه لا ينبغي انكار تغير الدم في الامراض بالكلية غاية الامر انها اندر من تغيرات بقية الاخلاط والقائلون بتسبب الامراض عن تغير الجوامد فقط المنكرون تسبها عن تغير الاخلاط كما تجاوزه الاخلاطيون القائلون بان جميع الامراض ناشئة عن تغير الاخلاط فقط وانما الاخلاط كما يتغير تركيبها من فعل الجوامد كذلك الجوامد يتغير تركيبها من فعل الاخلاط فان المجموع المص يمكنه ان يدخل في كتلة الاخلاط اصولا غريبة تغيرها فتكون ينبوعا واضحا لامراض كثيرة كالاصول المعدية اى المولدة للعدوى والسمية ونحو ذلك والمداومة على غذاء كذا دون كذا تحدث في الاخلاط تركيبا مخصوصا به تؤثر تأثيرا ظاهرا في الجوامد فان الاقتصار على استعمال الماتاكل النباتية يحدث في الدم اصولا مطلقه تنبه الاعضاء تنبها لطيفا بحيث انها تؤثر تأثيرا ظاهرا في جودة الاخلاق ولذا صارت الحيوانات التي لاتتغذى الا من اللحوم فقط متوحشة ضارية واهل القبائل الذين يتغذون من اللحوم فقط اشد قساوة من غيرهم (القول الخامس) في بيان مقدار الدم في الجسم الشري، ولذا ذكر لك ما نرى سانا شافنا في مقدار الدم في الجسم الشري.

وذلك ان الدم متى خرج من الاوعية واخذ في البرودة تصاعد منه بخار
 ماى تكون فيه رائحة الدم المختصة به شديدة خصوصا ما يتصاعد من
 دم الحيوانات التى تغذى باللحوم وقد قال بعض اطباء ان جميع الخواص
 الحيوية للدم ناشئة من وجود هذا المتصاعد ففى فقد من الدم هذا
 المتصاعد صار فى حالة رمية وبسبب تطاير هذا البخار ونحلله لم يتمكن
 الاطباء من ان يحكموا بان تحصل منه نتائج نفيدينا بيان الصحة او المرض واعلم
 يا بنى ان مقدار الدم الموجود فى الجسم البشرى يعسر تعيينه وقدره بعض
 العلماء بعد ان تركه سائلا من حيوان حتى مات بخمس ثقل الجسم لكن
 هذا التقدير فاسد فانه لا يمكن قط اخراج جميع الدم المنحصر فى الاوعية لا
 بانطريقة المتقدمة ولا بغيرها من الطرق المستعملة لاهلاك الحيوان لانه
 يعسر تحققه بعد انقطاع استمرار التزئيف المعقوب بالموت فان الدم يتولد
 بسهولة فى مدة اربع وعشرين ساعة كما يحصل للاشخاص الفاقدين نحو
 ثلاثين رطلا منه والغالب ان مقداره فى الجسم البشرى من خمسة وعشرين
 رطلا الى ثلاثين ونسبته لثقله كنسبة الواحد لاربعة او خمسة على ان هذا
 المقدار يختلف بالسن ايضا فيكون كثيرا فى الاطفال لكثرة اوعيتهم الشعرية
 التى تنافس بتقدمهم فى السن حتى تنسد فان اغلب الاوعية الشعرية
 الشريانية تنسد فى سن الشيخوخة وكذلك يكون كثيرا فى الاشخاص ذوى
 الامزجة الدهوية فان الجموع الدورية فيهم اعظم منه فى غيرهم فيكون
 الدم فيهم كذلك وقد اتفقت كلمة العلماء على ان الدم توجد فيه اجزاء
 ولم تتفق كلهم على تعيين شكلها لانه لا يمكن التحقق منه بالنظارة المعظمة
 الا بعسر شديد فقال بعضهم انه كروى وبعضهم انه خلاف ذلك (القول
 السادس) فى بيان كيفية الشرايين وهما نورد لك يا بنى كيفية الشرايين
 على اللف والنشر فنقول ان الدم الذى يدخل فى البطنين الايسر الآتى
 له من الاذين الوارد عليه من الرئتين يدخل فى قناة واحدة كبيرة تعرف
 بالاورطى اى الاجهر او الوتين الذى يمتد من البطنين الايسر الى اعلى ثم

ينحني على نفسه فيخرج من هذا الانحناء من جمعتي اليمين والشمال اربعة
 فروع توصل الدم الى جمعتي الرأس والذراعين وهذه الفروع الاربعة هي التي
 يحس بها في القبضتين والصدغين والابهر المذكور بعد ان تتوزع منه تلك
 الاوردة ينزل الى الجهة السفلى وحيث انه هو الذي يتغذى منه الجسم كله
 فوقيته من كل عارض ضرورية لانه ان قطع مات الانسان لاحالة وللهذا
 جعله الله سبحانه وتعالى شافلا لاحسن الاوضاع واقره فوق العمود الفقري
 من امامه وهذا الابهر يكون في مبدء الامر عند اخذه في النزول واقعا خلف القلب
 امام الفقرات ثم ينزل الى الفقرات القطنية وبهذه المثابة يكون كانه موجود في
 حصن منيع ولايضاح ذلك بمثل لك هذا المثال وهو انك اذا وضعت امامك في
 المائدة خاروفا صغيرا قريب عهد بولادة وتأملت في فقراته لوجدت خيط
 عمود يمتد على طول الفقرات فهذا هو الابهر المذكور الذي عند مروره
 بالجسم يوزع الدم على الشرايين فتوصله الى جميع جهات الجسم وهذا
 الابهر متى وصل الى الفقرات القطنية تشعب وانقسم الى شرايين غليظتين
 كل واحد منهما نازل في جهة الى نهاية الرجل ويتوزع من الاورطي ما
 بين الفرعين الاسفليين والاربعة فروع العليا شرايين القلب وشرايين
 الصدر وشرايين البطن وجميع تلك الشرايين كلما تباعدت عن الابهر
 انقسمت الى ما لانهاية حتى تصير كالشعر او الشعر الدقيق ونشك في كل
 عضو كشبكة (القول السابع) في كيفية المسام فبناء على ما ذكر اواردنا
 التوصل يا بني في وصف ما يخرج من ذلك كله لتعذر الامكان والاستحالة
 على الحاسسين في الماضي والحال والاستقبال الوصول الى ذلك ومن هنا
 يتحقق يا بني انه لا يوجد اى نقطة من نقط الجسم خالية من العروق لانك
 ان غرزت ابرة في اى موضع كان من الجسم لتخرج دم على قدر الغرزة
 وهذا يدل بلا شك على ان سن الابرة يقابل وعاء من اوعية الدم اذ لو
 كان الامر بخلاف ذلك لرق السن من اى مكان بدون ان يخرج منه دم
 وحيث انك لو عدت ما تحتوى عليه سعة الجلد من المواضع التي يفرز فيها

سن الابرّة ويخرج منه الدم لاستحمال احصاء العروق الموجودة في الجسم
 وحصرها بالعدّ وبهذا ترى انه لا يتأتى حصرها باى عدد كان والعلمى
 انه ربما خطر ببالك يا بنى ان قولى هذا فيه مبالغة فاذن اريد ان ارفع
 الشك عنك وادفع عنك الوهم بما تزداد به يقينا وهو انك تأخذ نظارة
 معظمة من النظارات التى تكبر الاشياء عن اصلها بمقدار يختلف الف
 مرة الى مائة الف وتنظر بها الى اى نقطة من الجسم فيظهر لك ان هذه
 النقطة التى تبدو للعين انها صغيرة تصير ذات سعة كبيرة مشتملة على
 عروق غليظة كالجبال الغليظة جدا وان كل واحد منها ينقسم الى عدد
 غير متناه وهنك طريقة اخرى يوجد بها المسام فكل مسامة بها عروق
 ومن المسام يحصل التنفيس الجلدى والعرق الغير المحسوس لانه قد يثب
 بالتجربة ان الجسم يفقد بهما خمسة اسداس الغذاء الذى يدخل فيه ولا
 غرابة في فقد هذا المقدار بواسطة المسام لانه قد شوهد بالتجربة مرارا
 بالنظارات المعظمة في خط من القيراط في الجسم البشرى اكثر من مائة
 من المسام فيكون في القيراط اكثر من الف وفي القدم اكثر من اثني عشر
 الفا فيكون في القدم المربع مائة واربعة واربعين مليوناً تقريبا حاصله
 من ضرب الاثنى عشر الفا في نفسها ومن حيث ان مساحة الجسم
 البشرى المتوسط اربعة عشر قدماً مربعاً وفي القدم مائة واربعة واربعون
 مليوناً تكون المسام الموجودة في الجسم البشرى بلْيُونِيْن ستة عشر مليوناً
 حاصله من ضرب المائة والاربعة والاربعين في اربعة عشر فانظر
 يا بنى كيف عدد المسام الجلدى الذى كل مسامة بها عروق فبالك ان
 توهم انه يوجد ادنى مبالغة في قولى لك ان الابرّة تقطع عند غرزها في
 الجسم جملة عروق فيما ذكر يتضح انه لا يمكن خلو ادنى جزء صغير من
 اجزاء الجسم عن كثير من العروق المملوءة بالدم الذى هو السبب في
 انشائها وهو الذى عليه مدار وجودها حتى ان كل من يجرد عنها يموت

الفصل التاسع

في بيان ان الوتين هو من جملة اسماء الاورطى وفيه مقالتان فان قلت
 كيف تذكر الوتين من جملة اسماء الاورطى قلت لك ان الوتين هو
 نفس الاورطى والابهر والاول والاخيرهما الوريدان بحقيقة تسمية هذا
 العرق واما تسميته بالاورطى هي تسمية جديدة بمعنى انها مشبهة باورطى العسكر
 اعنى ان هذا العرق مجموع يتفرع منه خمسة فروع اى اقسام والوتين
 تسمية قرآنية والابهر تسمية حديثة عن النبي صلى الله تعالى عليه وسلم
 ونعرفك يا بنى ان الابهر ذكره الله تعالى في كتابه العزيز بقوله سبحانه
 (ولو شئنا لقطعنا منه الوتين) وذكر ايضا سبحانه وتعالى في قوله (ولقد خلقنا
 الانسان ونحن اقرب اليه من حبل الوريد) فذكر الاول بمعنى ان هذا الدم
 المتفرع في الابهر هو مشتغل على اصل الحياة وذكر الثانى بمعنى انه سبحانه
 وتعالى اقرب اليه من التغذية اى التحليل والتركيب بقوله تعالى ونحن اقرب
 اليه من حبل الوريد وسأ ورد لك يا بنى تفسير هاتين الآيتين في مقالتيين
 (المقالة الأولى) قوله تعالى (لاخذنا منه باليمين ثم لقطعنا منه
 الوتين) وفيها مسألتان المسألة الاولى في هذه الآية وجوه الوجه
 الاول لاخذنا منه باليمين اى القوة الموجودة في جسمه اعنى ان شقى الجسم
 احدهما اقوى من الاخر وهو اليمين الوجه الثانى معناه لاخذنا اى بيده
 ثم لضربنا رقبته وهذا ذكره على سبيل التمثيل بما يفعله الملوك بمن يكذب
 عليهم فانهم لا يملونه ويضربون رقبته في الحمال وانما خص اليمين بالذكر
 لان القتال اذا اراد ان يقع الضرب في قفاه اخذه بيساره واذا اراد ان
 يوقعه في جبهه وان يلحقه بالسيف وهو اشد على المعمول به ذلك العمل فنظر
 الى السيف اخذه بيمينه ومعناه لاخذ منه باليمين وقوله لاخذنا منه باليمين اى لا بطلنا
 منه اصل القوة المشتركة بين الوتين والمادة العصبية كما ان قوله لقطعنا منه الوتين
 اى لقطعنا وتينه اى ابهره وهذا قول الحسن البصرى الوجه الثالث ان اليمين
 بمعنى القوة والهدرة وهو قول الغراء والمبرد والزجاج وانشدوا قول الشاعر

اذا مارايت رفة لمجد * تلقاها غرابه باليمين
 والمعنى لاخذنا منه باليمين اى سابقا عنه القوة والباء على هذا التقدير صلة
 اى زائدة قال ابن قتيبة وانما اقام اليمين مقام القوة لان قوة كل شئ
 تكون في يمينه (المسألة الثانية) في كيفية الوتين وقطعه الوتين هو
 العرق المتصل من القلب الى امام السلسلة في الجذع المتوزع منه جميع
 عروق البدن وهذا الوتين اذا قطع مات صاحبه بوقته مثل قطع الراس
 ويقال له الحبل النازل من المخ الى العجز اذا قطع مات الحيوان قال ابو زيد
 وجهه الوتن وثلاثة اوتنة والموتون الذى قطع وتينسه قال ابن قتيبة ولم
 يد انا نقطعه بعينه بل المراد انه لو كذب لامتاه فكان كمن قطع وتينسه
 ونظيره قوله عليه السلام ما زالت اكلة خببر تعساودنى فهذا او ان
 انقطاع ابهرى اى وقوف الحيوية والابهر هو اصل مجرى الحيوية
 والانقطاع اى انقطاع الدورة الدموية اى الموت فكانه قال صلى الله
 تعالى عليه وسلم هذا وان ان يقتلنى السم المؤثر على ابهرى وحيث
 صرت كمن انقطع ابهره اى وتينسه (المقالة الثانية) في قوله تعالى
 (ولقد خلقنا الانسان ونحن اقرب اليه من حبل الوريد) بيان لحال
 قدرته وعلمه والوريد العرق الذى هو مجرى الدم الذى يجرى فيه ويصل
 الى كل جزء من اجزاء البدن ويفسده بتلك الاجزاء الدقيقة التى تأخذها
 الاعضاء من اطراف تلك الخيال الموصلة للدم والاختذة ماخرج منها والله
 تعالى اقرب من محل تلك الجزئيات بعلمه ويحتمل ان يقال ونحن اقرب اليه
 من حبل الوريد بتفرد قدرتنا فيه يجرى امرنا فيه كما تجرى دورة الدم
 في عرقه ويطلق الوريد على العروق الصغيرة المتفرعة من المجرى الاصلى
 وهو اسم الاوعية الشعرية لانه يتفرع منها عدد غير متناهى في القدر
 والصغر وكل عرق شريانى يتركب كما يتركب الكبير من ثلاث طبقات
 متداخلة في بعضها والدم يجرى في باطنها ومن هنا تفهم حقيقة ماوردعه
 الله سبحانه وتعالى من العجائب في كل جزء صغير ما امكن من اجزاء الجسم

وعلى مقتضى ماوردناه لك أنفا بمهل علينا ان نشرح لك كيفية تغذي
 الاعضاء وذلك لان الوكيل الذي سبق الكلام عليه واطن انك مانسبته
 حتى وصل الى نهاية الشرايين الشعرية اشتغل بكونه يوزع على كل جزء
 من اجزاء البدن ما يخصه بدون ان يقع منه ادنى خطأ بمعنى انه يبعث مثلا
 الى الاعين والاذان ما يافقها كما انه يرسل الى الشعر والاطافر والجلد
 فلا تعجب يا بني من امتزاج ذلك كله في آتية واحدة فان كل عضو يأخذ
 ما يخصه به بحيث لا يعمد على غيره وهذا كله يجري بتقدير العزيز العليم
 وبالجملة فكل من الاعضاء قائم بذاته له حياة خاصة به وحينئذ فكله مع
 الدم كمثل الاحباب الذين يتعارفون في جمعية ويأخذ بعضهم بايدي بعض
 هذه حاله المعتادة لكنه يحصل منها في بعض الاحيان ما يحصل من الادميين
 الذين يقع كثير منهم في الخطأ ولا يمير العدو من الحبيب فانها طالما تخطى
 ولا تصيب وتأخذ من الاعضاء ما ليس له معها ادنى ائتلاف وقد يكون
 هذا ناشئا عن جهلها بنفس المادة اللازمة لها ولتأمل لذلك بالعظام فانها
 تتركب من مواد هلامية ومن فوصفات الجير الذي هو السبب في صلاحها
 وهذه العظام تكون في مبدء الامر هلامية ويتوالى دخول فوصفات الجير
 عليها مع الزمن فتأخذ في الازدياد على حسب التقدم في السن وبهذا
 المثابة لانأخذ من الدم سوى المواد الهلامية والملح المسمى بقوصفات الجير
 فاذا اعتراها كسرها فانه يحصل في محله التهاب يترتب عليه تغير ذوقها
 وتأخذ من الدم ما تتكون منه لحمته فيلتحم محل الكسر المذكور وهذا
 هو الاستثناء وهنا نعلمك بالآلة التي ترجع العظام الى الهلام وهو قدر
 بايين وهو اسطواني الشكل يعمل من معدن صلب كالتحاس او الحديد
 يملأ ماء ويصد عليه ببرمة ممتنة جدا لتمنع نفوذ البخار ويسلط عليه تنور
 يسخن الماء في باطنه حتى تصل حرارته لدرجة تطبخ عظام اكبر
 الحيوانات وتخرج منها المادة الهلامية القائمة مقام اللحم في الاقيات واذا

وعشرين ساعة بنحو ثلاثة عشر رطلا من اللحم فقد علمت من هذا ان
العظام متكونة من المادة الهلامية و بدخول ملح الفوسفور الكلسي عليها
يتصلب وقد تمتنع العظام في بعض الاحيان في الامر اض من اخذ فوصفات
الكلس بالكلية فلا تجدد وتتناقص شيأ فشيأ بسبب امر المهدم الذي
سبق ذكره وهكذا حتى ياتي عليها زمن لا يكون لها فيه طاقة على تحمل
ثقل الجسم وقد تتصل الى العظام في سن الشيخوخة كمية عظيمة من
الوقوصفات الجيرية فلا يبقى فيها موضع قابل لما يرد اليه من الوقوصفات الجديدة
مع الدم ولاجل ان يتخلص الدم منها في دورته يقابل من الاعضاء ما يكون
له معه ائتلاف في غذائه على خلاف عادته ويتناوله بدون ان يستأذن الوكيل
الذي يحدد نفسه بهذه المثابة مهلا فيضحم امره ولا يتجاسر على مخالفة
قانون هذه العادة الا الشرايين والعضلات التي تصير بعد مدة عظاما وامثال
ذلك كثير لا يحصى وليس الغرض من اراد ما ذكر الالعلم منه يا بني اتنا
لم نقف على الحقيقة على ما ينبغي لان جثة الانسان هي مخزن عجائب كلما
تأملت في جهة منها ترى بها من هذه العجائب ما يقاير في الجنس مما تشاهده
في الجهة التي تركها وهي مشغولة بسكان يسوا بظاهرين لك ياكلون
ويشربون ويتربضون ولا يعلم حقيقةهم الا الخالق البارئ جل شأنه

❖ الفصل العاشر ❖

في اللفظة اللاطينية اعني اعضاء وما يتعلق بها قد ذكرت لك هنا لفظة
تقدمت وقصرت على خلاف عادتى عن تفسيرها وليس الخامل على
ذلك سوى كونى اعلم ان جميع الناس يعرفونها وانت لا تجهلها لكنه لما
خطر ببالي انهم ربما كانوا يفهمونها على غير حقيقةها التزمت بايضاحها
حتى يندفع الشك ويعلم كتبها وهذه اللفظة التي ترجمتها اعضاء هي كلمة
لاطينية معناها آلات وحينئذ ينبغي ان يفهم منها عند اطلاقها آلات الجثة
التي منحناها الله سبحانه وتعالى وجعل عليها مدار امور الحياة وحيث انه
لا تخلو في الجثة ادنى جزء صغير عن منفعة لشئ اولامر مهم فهمى من

اعلاها الى اسفلها عبارة عن آلات مجتمعة * فالعين هي آلة الابصار والقلب هو آلة دورة الدم والكبد هو آلة صناعة الصفراء والعظام هي الآلات المعدة لمحل الجثة والعضلات هي القوى التي تنشأ عنها الحركة والجلد هو الآلة الواقية والمخضن للحفاظ وآلة الحس واللمس والمعدة آلة لتسوية الكيموس والاثني عشرى آلة لتسوية الكيلوس والمعاء الدقيق آلة لفعل فصل الكيلوس عن المادة الثقيلة وامتصاصه والكلية آلة لافراز البول والاثنيان اي البيضتان آلة لافراز المنى والمخ وما يتبعه آة التفكير وماوى الحياة ولتفدك ان العضو الواحد كله آلات مثلا الكلية هي مركبة من ثلاث طبقات طبقة قشرية بتوزع بها جلة من الاوعية الشسرية وهذه الطبقة مع الاوعية الشسرية كل جزء منها آلة لكيفية تغير الدم الى جوهر آخر والطبقة الثانية وتسمى الجوهر الابوي تحيل ما يفرزه الجوهر القشري الى بول خال ورؤس الابوي كسبه حملات متجهة نحو الكؤوس ومن الكؤوس الى الحويض ومن الحويض الى الحالبين الى المثانة وكل هذه آلات وفي الكلية آلات اخرى وهي الشرايين المغذية الى الكلى وكل جزء من جزئيات الكلى آلة لتغذيتها وكل الاعضاء كذلك وبالجملة ليس في الجثة جزء مجرد عن المنفعة لان الباري جل شأنه لا يخلق شيئا عبثا ولك ان تعبر عنها بانها مخزن لآلات او اعضاء لكل واحد منها في حدد ذاته كيفية مخصوصة مخالفة للكيفية التي يقوم بها غيره ولكل منها سر خاص به وله حياة قائمة بذاته وحينئذ فالحيوة مؤلفة من مجموع كل واحدة منها وهي وان كانت غير مرتبطة ببعضها الا انها تمتزج امتزاجا كليا وينشأ عنها سر خفي وتصبر هي الحيوة التي تقوم بالجثة في الظاهر والباطن وهي عامة فيها ليست موجودة في محل معين منها ومن هنا تستنبط قاعدة مهمة وهي انه كلما تعددت الاعضاء في الحيوان تعددت حواصل الجمع وهذه المثابة تدسع دائرة حياته وكلما تناقصت الاعضاء المذكورة تناقصت

على شرح اعضاء الحيوانات ان بعضها لا يكون له الا عضو واحد فتكون حياته قصيرة جدا بحيث لا يتأتى حصر مقاديرها وضبطه وقولى ان الحياة هي عبارة عن حاصل جمع كذلك وان كان صحيحا من جهة الا انه لخوفى من وقوعك على غير الحقيقة قد الزمت نفسي ان اوضح لك ان هذا الحاصل ليس بمحصل جمع اعداد على انه يلزم تعريف الحياة بما هو اجل وارفع من ذلك لضربك مثلا اذا جهت آلات الطرب جهت فى محل وضرب عليها فيسمع من كل واحدة منها نغم مغاير لنغم الآخر لان التأثير الناشئ عن نغم الرق يخالف للتأثير الناشئ من الناي والتأثير الحاصل من القانون يخالف للتأثير الحاصل من نغم العود وهم جرا فيعلم من هذه الانعام المتفرقة انه يتألف منها نغم مخصوص له عند المشغوفين بالسماع اسم مخصوص وهو غير مشابه لغيره من الانعام المتفرقة المذكورة التي كل واحد منها ناشئ عن كل آلة على حدتها وحينئذ فانغم المؤلف من انعام الآلات الموجودة في الجنة هو الذى صوره المولى عز وجل وحيث علمت الآن المراد من قولى نغم فانه من الواجب عليك ان تجيب من يسالك عن الحياة بقولك له انها نغم فلا تغفل عن ذلك لاني ما قصدت به الا مجرد التشبيه وانى لا اعلم كنه الحياة ولا كيف هي والذى اخذت منه العلم لا يعلمها زيادة عنى بل اعلمك شيئا ذكرته في كتابي كشف الاسرار النورانية ان الروح هي الريح كما اخبر عنها سبحانه وتعالى في قوله (ونفخنا فيه من روحنا) كما هو مبسوط هناك فلو نظرت وتأملت في كيفية الهواء ودخوله في الرئة ولا مستمله وانه يعوض ما نقص من الحياة فلو طغت بجميع بقاع الارض وسألت اهلها لما افادوك الا كهذا فينبغي ان تكمل الامر اعظمته جلت قدرته (القول الاول) في رجوع هذا الدم الى القلب ولقد ذكرت لك آنفا ان الاعضاء تأخذ من الدم ما يلزم لها في غذائها عند ما تكون في نهاية الشرايين وما ذكرت لك كيف يرجع هذا الدم الى القلب مع ان ذلك من اهم الامور والزم الضرورات لكن حيث تقدم ان كيفية التغذية بهذه

المثابة من الاسمرار البائية فكذلك تكون كيفية رجوع الدم فعم وأن كان
 لا يخفى ان القنوات الشعرية الشعرية تتفرع الى غير نهاية وان نهاية
 كل منها هي مبدء الاوردة الشعرية التي يكون عددها ايضا غير متناهي
 وان الدم يصل اليها من جميع الجهات بلا توان البتة فنسوقه الى انقلاب
 وحينئذ فقد علم ان المحل الذي يتبدى منه الاوردة هو الذي تنهى اليه
 الشرايين (القول الثاني) في بيان مجيء الحرارة للانسان فاذا اردت ان
 تعرف من اين الانسان ان يعلم مجيء الحرارة له مادام انه لم يتأت له مشاهدته
 فاقول لك ان هذه المشاهدة معذرة له في نفسه بل وفي الحيوانات الاقرب
 منه شيئا ولكنها ممكنة له في غيره مما هو اقل منه كالا لانك تعلم انك لو
 وضعت يدك على عنقك استشعرت بحرارة واذا وضعتها على هرة او على
 طائر صغير استشعرت فيهما بمثل هذه الحرارة ايضا فلو سأنتني عن منشأها
 قلت لك انه من الدم نفسه لانك لو وضعت يدك على ضفدعة لاستشعرت
 ببرودة فان قلت من اين نشأت هذه البرودة قلت لك انها نشأت من الدم
 ومن هنا تعلم ان دم الضفادع ليس فيه سخونة كدم الانسان وغيره من
 الحيوانات وحينئذ يقال ان الحيوانات ذوات الدم الاحمر البارد كالشعابين
 والصفادع والسلاحف والورل والاسماك وما شاكلها لا تختلف فيها
 دورة الدم عن دورة دم الانسان غير انه آلة تسخين الدم فيه وفيما يخاله
 ليست في الصناعة كآلة تبريده فيها وبذلك تحكم بانه يوجد فرق بين
 جسم الانسان وجسم غيره من الحيوانات التي هي دونه في كمال الخلفة
 (وهنا) نبسط لك يا بني الكلام في كيفية انتشار الحرارة فنقول اعلم ان جميع
 الاجسام الطبيعية تقذف وتقبل سبيلا غير قابل للوزن تسميه العلماء
 عنصر الحرارة وعنصر الضوء وعنصر الكهر بأية لانه مشتمل على هذه
 الثلاثة وهو جسم واحد وينشوع بهذه الثلاثة على حسب ما يرد على
 اجسامنا والاجسام الغير العضوية بواسطة توارد اطوار هذا السيل
 عليها تكون في درجة حرارة متوازنة واما الاجسام العضوية فهي

بعكس ما قبلها فتحفظ سواء في الاقاليم الحساسة والباردة درجة حرارة مخصوصة وتكون درجة الحرارة في بعض من الاجسام مختلفة قليلا عن درجة الحرارة الكائنة في الاجسام المحيطة بها كالثباتات والحيوانات ذوات الدم البارد والحرارة التي يحفظها الجسم البشري تكون دائما منه اثنين وثلاثين درجة الى ثلاث وثلاثين من ميزان الحرارة واو كانت الحرارة الخارجة عنه مهما كانت فيمكن ان تحمل حرارة خط الاستواء التي منها تنشوي وتطبخ الجواهر الحيوانية المذبوحة لاجل الطعام وقد علم ان عنصر الحرارة الكائنة في الاجسام والمختدة بها ينثر عندما تنتقل هذه الاجسام من الحالة الغازية الى حالة السيولة ومن حالة السيولة الى حالة الصلابة والدم المندى لجميع جهات البنية البشرية يقبل دائما اما بواسطة التنفس واما الهضم وجميع هذه الجواهر المختلفة جدا تصل الى البنية مختلطة بمقدار ما بين هذا العنصر ولا يفصل منها الا عند مكابذتها لتغيرات بواسطة التأثير العضوي فتسخن الاعضاء التي يحصل فيها هذا الانتشار والحالة السائلة اللدنة للجواهر الغازية اتماما هي ناشئة من تجمع عنصر الحرارة فيها فحينئذ تفيد اعضاها حرارة عظيمة عند انتقالها الى حالة السيولة فالواو كسجين اى اصل تركيب الهواء وهو البنوع الاكثر غزارة لعنصر الحرارة الذي تنتشر به اعضاؤنا والحرارة الحيوانية تكون دائما بحسب هذه المسالك التنفسية ومقدار الواو كسجين الذي ينتشر به الحيوان فحرارة الطيور اكثر من حرارة البشر لان سعة اعضاء التنفس فيهم اعظم وتنتشر بها الواو كسجين اكثر والهضم ايضا ينبوع غزير لعنصر الحرارة لاسيما هضم بعض الاغذية والجلد ايضا يؤثر في الهواء الجوي فيحدث فيه تحليل تركيب ينتج منه ايضا انتشار عنصر الحرارة واخير اتولد الحرارة في جميع اجزاء الجسم التي تضطرب فيها العضلات بواسطة حركتي التركيب والتحليل (القول الثالث) في بيان ان

ليس لها دخل في وظيفة تولد الحرارة لانه اذا قطع عصب قصدا او غيره حصل للعضو الذي يتوزع فيه هذا العصب برد مؤلم وذلك ليس لكون الاعصاب هي المولدة للحرارة نفسها بل لانها مستودع للقوة العصبية التي هي ضرورية لحياة المجموع الوعائي الدموي فيكون حينئذ هذا البرد ناشئا بطبيعية الحركة الدورية بسبب ضعف القوة العصبية ونحن وان كنا خالين من المعارف الكافية في معرفة الكيفية التي بها يحمل الجسم دخول الحرارة الزائدة جدا الا انه يصح لنا ان نعتبر ان البخار الجليدي والتنفس الرئوي اللذين يزيدان من استعمال الجواهر المسخنة اشد الوسائط التي يتخلص بها البنية الآلية من زيادة عنصر الحرارة فيها ويحصل لها بها الموازنة فالسبب في كون الجسم البشري يقوى على تحصيل البرد هو ان فعل الاعضاء يزيد بواسطة فينشر في الجسم بمقدار من الحرارة مساوي للمقدار الذي فقده بسبب الهواة او الاجسام الاخر الملامسة له لكن لا ينبغي السهو خصوصا بحسب علم الشفا عن ان البرد هو من في حد ذاته ولا يحدث فعلا مقويا في الاعضاء الا بواسطة رد فعل حيوي فينبغي ان يحترس من استعماله بمزلة دواء مقوى للاشخاص الضعاف الذين بينهم غير قادرة على احداث رد الفعل الصحي المذكور وان يحترز خصوصا من استطالة وضعه وما جرت به العادة من غمر الاولاد في الماء الجليدي لا يكون مناسبا الا في القبائل الشمالية القوية البنية * وحيث انه قد سبق القول في بابي ان الدم الشرياني بعد انتشاره في جميع جهات الجسم بواسطة القنوات الشعرية يدخل في القنوات الوريدية ويتوجه في سيره نحو القلب فان قيل لاي شيء سلك البلم هذه الطريق دون غيرها قلت انه سلكها لياتي له المرور بالقلب والوصول الى الرئة ثم يتغير ويحول الى دم شرياني نافع للغذاء فيكتسب الخاصية وهي قيامه باداء لوازم الحياة وكفاية الجسم من حيث كونه متكفلا ببقائه ولا ينبغي ماني هذا من الاشتمال على سر من الاسرار وهو التنفس الذي

هذا التنفس عليه وانت تعلم ان الهواء ثقيل لكونه ان كل سنتيمتر مربع من اى سطح يحمل فوقه منه كيلوغرام وثلاثمائة جزء من الف جزء حتى ان الكتاب الصغير الذى تناوله بيدك يحمل فوق سطحه مائة وسبعة وثمانين كيلوغرام لان عرضه احد عشر سنتيمتر وطوله سبعة عشر سنتيمتر وانت خير بمساحة الشكل المستطيل هى عبارة عن ضرب طوله فى عرضه فكيف تعجب وتضحك من قولى لك ان سطح الكتاب المذكور يحمل هذا القدر الذى هو عبارة عن خمسة قناطير مصرىة يحمل عليك رفعها باصبعك مع انك لا تقدر على حمل نصف قنطار ولا شك انه ما وقع منك الضحك الا من باب الانكار المتقدم ذكره من كل جهة ولتزدك بيانا وهمنا
ابحاث ﴿ البحث الاول فى الثقائل ﴾ اعلم ان الاجسام التى تظهر فيها قوة الثقائل صغيرة جدا بالنسبة للارض فان محيطها سبعة وعشرون الف ميل ولا تبعد عنها الاجسام الا بمسافة قليلة لكون الارض تجذبها اليها نظرا الى كبرها عنها وهذا الجذب هو المانع للاجسام من نشئت الاجزاء الصغيرة المنفصلة منها وهذه القوة تسمى بالجاذبية الى المركز وصعود بعض الاجسام كالدخان والبخار وغيرها انما هو بسبب خفتها عن ثقل الهواء المساوى لحجمها فانه اذا اجتمع جسمان على اخفهما فوق الاخر كما يشاهد فى الخشب خصوصا خشب الفلين ثم ان سرعة سقوط الاجسام فى الهواء ليست على حسب مقادير زنتها فاذا كان جسمان وزن احدهما كوزن الاخر ست مرات لا يسقط بسرعة ضعف سرعة الاخر ست مرات فلو كان هناك كرتان احدهما من زجاج والاخرى من مائة نفوخة وكان وزن التى من الزجاج مثل زنة التى من المائة تسعة عشر مرة واقبنا من اعلى منارة فان وصلت الاولى الى الارض فى ست ثوانى وصلت الثانية فى ثمانية عشر ثانية فتكون نسبة احدى السرعتين للاخرى كنسبة الواحد الى الثلاثة مع ان نسبة الوزن بين الكرتين كنسبة الواحد لتسعة عشر ولو سقطتا بسرعة واحدة لان سقوط جميع الاجسام فى الفراغ يكون بسرعة واحدة وان اختلف الثقل الذى يثبت ذلك ان يوضع فى

انبوبة واسعة طولها ستة اقدام مسدودة الطرفين بسدادتين من نحاس يتطبقان
 على الطرفين باستحكام قطعة من ورق واخرى من رصاص وقطعة من قماش
 واخرى من وبر ريش ثم يستفرغ من الانبوبة الهواء من قهقهة في احدى
 السدادتين فاذا جعلت اعلا الانبوبة اسفلها مرات عديدة متوالية شاهدت
 في كل انقلاب سقوط الاجسام التي فيها بسرعة واحدة فاذا دخل في
 الانبوبة بعض هواء كان الرصاص اسرع الاربعة سقوطا **البحث الثاني**
 في زنة الاجسام **الاجسام** منها ما هو ثقيل ومنها ما هو خفيف والفرق في
 هذه الثما في الزنة الظاهرية اعني النوعية لاقى الزنة الحقيقية فان زنة الرطل من
 الاسفنج او الزغب كزنة الرطل من الرصاص والزنة النوعية زنة كل جسم
 على حدته في حجم معين وقد جعلوا الماء المقطر معيار المعرفة الزنة النوعية من
 الاجسام الصلبة والسائلة وجعلوا الهواء معيار الزنة الاجسام الغازية اي
 الدخانية **مثال الاولي** هو ان يؤخذ دورق له سدادة محكمة من نوعه
 ويملاء ماء مقطرا حتى تمس السدادة سطح الماء فيسد بها ثم يوزن
 الدورق ويعرف مقداره بالضبط وبعد ذلك توزن السدادة ويوضع الجسم
 المراد معرفة زنته النوعية فيخرج من الدورق ما يعادل ذلك الجسم ثم
 يسد ثانيا ويخفف ظاهره جيدا ويوزن ثانيا فتقص زنة الماء الذي خرج
 منه ثم يخرج ذلك الجسم وينشف ويوزن وحده لتقابل زنته بزنة الماء الذي
 اخرجته من الدورق حين وضع فيه فان كان العمل في الذهب وجدت زنة
 الدرهم كزنة الماء الخارج تسعة عشر مرة فيعلم ان الوزن النوعي للذهب
 تسع عشرة مرة لان الماء معدود بواحد وبهذه الطريقة يمكن معرفة الجسم
 المجهول بمعرفة وزنه النوعي فلوراينا قطعة معدن وجعلنا المعدن الذي
 هي منه ووزنها بالوزن النوعي فوجدناها بالاجرام ٧٥ ر ٦١ ووجدنا الماء
 الذي اخرجته ٢٥ ر ٣ اعني ثلاث اجرامات وخمسة وعشرين جزءا
 من مائة من الاجرام عرفنا انها من معدن الذهب لانا اذا قسمنا زنتها على

كانت القطعة من النحاس وكان وزنها ٦١٧٥ لاخرجت من الماء
 ٦٩٤٢ اعني سنا من الاجرام وتسمية واثنين واربعين من الف من
 الاجرام تقريبا فاذا قسمت زنتها على زنة الماء كان الخارج بالقسمة
 ٨٨٩٠ وهذه هي زنة النحاس النوعية وجميع الاجسام توزن على هذه
 الكيفية الثاني الهواء هو كقبة الغازات من الاجسام التي تتقاد للجذب
 الارضي فله ثقل وتعين ثقله يكون بان تؤخذ كرة من زجاج ذات
 حنفية توزن بالتان ثم تملأ ماء مقطرا ثم توزن ثانيا ويعلم وزنها كان فيها
 من الماء بحيث ان كل جرام من الماء يعادل سنتيمترو مكعبا منه ثم يفرغ
 الماء منه ويجفف جيدا ويفرغ منها الهواء بالالة المفرغة جيدا وتقفل
 حنفيتها حتى لا يدخلها هوا ثم توزن فارغة ثم يدخل فيها الهواء ويكون
 جافا بامراه على كاورور الكلس ثم تقفل الحنفية وتوزن فاذا فرضنا
 الماء الذي كان في الكرة ١٠٠ اجرام فكان وزن الهواء ١٢٩٩١
 ولو وزن عشرة اعني عشرة سنتيمترو منه ١٢٩٩١ ولو وزن عشر عشرة
 اعني سنتيمترو واحدا منه ١٢٩٩١ من مائة الف ويستخرج ذلك
 بطريقة الاربعة المتناسبة فيقال ان نسبة ١٢٩٩١ الى ١٠٠ هي زنة
 سنتيمترو مكعبا من الماء كنسبة مائة سنتي جرام مكعب من الماء للجسمول
 الذي هو زنة مائة سنتيمترو من الهواء ورسم هكذا ١٢٩٩١ : ١٠٠ :
 : : ١٠٠ : ٧٦٩٧٥ فينتج من ذلك ان الهواء اخف
 من الماء بسبعمائة وتسعة وستين وخمسة وسبعين من مائة ويلزم
 في تجربات وزن الغازات ان تكون درجة حرارة المحل معتدلة وبهذه
 الطريقة يمكن وزن جميع الغازات بعد تثقيتها وزنا معتدلا ومن حيث ان
 اكثر الغازات له تأثير في المعادن فتجعل حنفية الكرة التي يوزن فيها
 الغاز من البلور البحث الثالث في الوزن النوعي للاجسام
 ولعز ذلك بيانا يا بني في الوزن النوعي قبل البسط على ثقل الهواء على
 الاجسام كما اشرفت لك في ثقله على السحاب وانكرت على اولان

ارشميدس عين كمية النحاس المخروط بذهب التاج عند مسأله الملك
هيرون عن هذا المشكل بحيث صار عنده ظن ان هذا التاج مخلوط مع
الذهب بنحاس وطلب يياه من غير ان يفسد التاج فكثرت زمتا طويلا
في واسطة بها يمكنه الجواب عن هذا المشكل فكان ذات يوم في الحمام
ونزل في الازن اى الغطس فوجد خفة جسمه فيه ونظر الى مقدار
الماء الذى يسال من الازن من دخول جسمه فيه وتفكر في ذلك واستنبط
منه قاعدة بهل حل ذلك المشكل الذى سأله عنه الملك فصاح من الفرح
قائلا وجدته وجدته فظنوا فيه انه اخذ عليه الحمام والقاعدة المذكورة
ان الجسم الموزون في الهواء اذ اوزن في الماء فقد من زنته بقدر زنة
جسم الماء الخارج وجسم الماء الخارج يساوى حجم الجسم فارشميدس وزن قطعة
من الذهب النقي في الهواء ثم في الماء وقطعة من النحاس النقي كذلك
وعرف الزنة النوعية لهذين المعدنين ثم وزن التاج بهذه الكيفية فاذا
فرضنا ان هذا التاج يشتمل على ١٢٣٣٥٠ اجراما من الذهب وعلى
٦١٧٥ اجراما من النحاس فيكون ثنائه من الذهب وثلاثة من النحاس
ويكون وزنه في الهواء ١٨٥٢٥ وقد تقدم ان ٦١٧٥ من الذهب يخرج
من الماء ٣٢٥ وان مثل هذه الكمية من النحاس يخرج من الماء ٦٩٤٢
اجراما فالكمية الخارجة من الماء ١٣٤٤٢ حاصلة من ضم ماخرج بالنحاس
اضعف ما خرج بالذهب ويرسم هكذا $6942 \div 325 = 21.36$
١٣٣ ويقال في هذا الرسم ستة اجرامات وتسعمائة وثمان واربعون
جزأ زائدا ثلاث اجرامات وخمسة وعشرين جزأ مظهروبة هذه الزيادة
في اثنين تساوى جملة ذلك ثلاثة عشر اجراما وتسعمائة واثنين واربعين
جزأ فاذا قسمت المائة والخمسة والثمانون والحسنة والعشرون جزأ التي
هى الوزن النوعي للذهب والنحاس على ما خرج من الماء وهو الثلاثة
عشر الصحيحة والاربعمائة والاثنان والاربعون الكسور كان الخارج في
القسمه ثلاثه

التوهية للتاج فلو كان ذهب التاج غير مخلوط لمكان الخارج في القسمة
 تسعة عشر وحينئذ فالفرق المااصل بين الثلاثة عشر والتسعة عشر
 يدل على كمية النحاس الموجودة في التاج لان ثلث التسعة عشر هو ستة
 وكسور وهذه الطريقة الحسابية تكفي لاثبات هذه الكيفية تنبيه ينبغي ان
 يكون العمل بما مقطر نقطيرا جيدا وتكون درجة حرارته في جميع
 مدة العمل واحده وطريقة الدورق يمكن ان يتحصل بها
 الزنة النوعية للاجسام المسهوقة ايضا لكن كثيرا ما يتخلل اجزاء المسهوق
 هو فيحصل في الوزن خلل ولو قليلا فان كان الجسم المراد معرفة زنته
 النوعية مما يذوب في الماء استعمال له سائل آخر كالزيت المعتاد او زيت آخر
 غير انه ينبغي ان تعرف الزنة النوعية لذلك السائل اولاً بان
 يؤخذ كرة من زجاج تسع الف قسمة تماما من الماء المقطر جيدا وغلا من
 السائل المراد معرفة ثقله النوعي ثم توزن ويؤخذ الفرق بين الوزنين
 فباقي فهو الثقل النوعي للسائل مثال ذلك كرة تسع الف قسمة من
 الماء المقطر فاذا ملئت من حمض الزاج اى حمض الكبريت كان ملئها
 ١٨٤٥ من ذلك الحمض فيكون ثقل حمض الكبريت النوعي ١٨٤٥
 فان قلت انه يلزم البسط في بعض الوزن في الماء والهواء قلت لك اذا
 كان جسم مثل الذهب اى اسورة وزنها في الهواء ٣٨٧٢ درهما فكم
 يقترضى ان يكون وزنها في الماء يكون ٣٦٧٢ قطعة خشب من فلين
 وزنها في الهواء ٤٨ درهما وقطعة من النحاس وزنها في الماء ٤٨٨
 درهما وثقلها مما في الماء كان ٣٣٦ درهما فكم هو الثقل النوعي للفلين
 كان ٢٤ عشر وبعينك يانا على ثقل الهواء على الاجسام فاذا
 كان حجر ثقله قنطار ان اذا على في الجو مقدار الف ميل عن سطح
 الارض فما يكون وزنه هناك يكون وزنه مائة وثمانية وعشرين رطلا اذا
 كان جسم وزنه رطلا وعلى ثمانية آلاف ميل كان وزنه اوقية وايضا اذا
 كان صخرة مائة رطل اذا على قنطارا عند سطح البحر اذا نزلت

الى مائة ميل كان وزنها خسة رطلا فن هنا تعلم ان الهواء ثقيل على
 الاجسام * البحث الرابع ثقل الهواء على الانسان * وهنا زيدك
 بيانا في كيفية ثقل الهواء على الانسان اعلم ان اعتدال الهواء في شواطئ
 البهار في اوقات المسكون فيكون ميزان الزيت المسمى بارومتر ثمانية
 وعشرين رطلا وفي مقلته من المير ستة وسبعون سنتيمتر اذا صعد هذا
 الميزان على الجبال كان انخفاض الزيت على متر واحد اي واحد من
 الف لكل عشرة امتار وخسة اعشار متر من العلو المقطوع بالصعود
 في عمود هواء مماثل له في القطر فيكون الهواء اخف من الزيت بعشرة
 آلاف وخسماية مرة واذا انخفض به من المحال الارتفاع جدا كان لكل
 واحد من ميلي ميتر اي واحد من الف من الانخفاض اكثر من عشرة
 امتار وخسة اعشار وكلما ارتفع عن سطح الارض ازداد وهذا ما يدل
 على ان كثافة الهواء تنقص كلما ارتقى في الجو وحيث ذكرنا ان ضغط
 الهواء يعادل ستة وسبعين سنتيمتر من الزيت فن الواضح ان الهواء
 يثقل على الكرة بمثل ما يحصل من طبقة زيت سمكها ستة وسبعون
 سنتيمتر فالآن يمكن ان يعلم بالحساب مقدار سمك تلك الطبقة
 على الارض لانه قد علم ان كل دسمتر مكعبا من الزيت يقرب ثقله
 من ثلاثة عشر كيلوجرام وخسة اعشار ثم انه قد سبق ان الباروميتر
 اذا كان في حالة الاتظام يكون علو مامود الزيت ٧٦ سنتيمتر فاذا
 كانت قاعدة المامود سنتيمتر واحدا كان المامود كله سنتيمتر مكعبا
 من الزيت ووزنه هذا المقدار من الزيت تساوي حاصل ضرب حجمه في
 ثقله ويرسم هكذا ٧٦ ٥٩ ١٣ ٠٢٣ اي كيلوجرام واحد
 وثلاثة وتلاثون جزءا من الف جزء فينج من ذلك ان كل مامود هو
 يساوي قطر عمود زيتي قاعدته سنتيمتر واحد ويكون وزنه ٠٢٣ اي
 كيلوجرام واحد فاذا اريد معرفة زنة ما يحمل الانسان من الهواء ان

١٣٥٩ مرة أثقل من الماء فقيراط مكعب من الزيت وزن ٤٣٠٢ قحمة
 و ٣٠ قيراطا وزن ١٢٩٠٢٤ قحمة واكن ٩٢١٦ قحمة تساوي رطلا
 مصريا كل مائة واربعة واربعون درهما فيكون ثقل العمود من الزيت
 الذي صلوه ٣٠ قيراطا وقاعدته قيراط واحد مربع بساوي
 ١٢٩٠٢٤ --- ١٤ رطلا مصريا فينجح ان كبس الهواء على كل قيراط
 ٩٢١٦ من سطح الجسم اربعة عشر رطلا مصريا او اكثر مضروبة
 في اربعة عشر قدما حرا بها وذلك ان القدم المربع مائة واربعة
 واربعون قيراطا مضروبة في اربعة عشر فيكون الناتج ٢٠١٦ قيراطا
 مربعا وهو مساحة جسم الانسان مضروبة في اربعة عشر رطلا
 مصريا فيكون الناتج ٢٨٢٢٤ رطلا مصريا وتلك بطريقتة اخرى
 وهي من حيث ان الهواء يضغط على الانسان من كل جهة من
 الجهات الست وان مساحة الجسم البشري المتوسط القائمة اربعة عشر
 قدما مربعا فلنا آغا تسهل معرفة ضغط الهواء وثقله عليه فيميزان
 الزيتي الذي هو الباروميتر ثمانية وعشرون قيراطا اعني ستة وسبعين
 سنتيمترا فتأبى وعشرون قيراطا قدما ومساحة الجسم اربعة عشر
 قدما فنقسم على اثنين فالناتج من القسمة حينئذ سبعة فنضرب تلك
 السبعة في ستة وسبعين سنتيمترا فيكون الخارج ٥٣٢ وهو عدد قيراط
 مكعب فنضرب ذلك القيراط في ٢٩ قيراطا فيكون الناتج حينئذ من
 ذلك الضرب ١٥٤٢٨ سنتيمتر هذه مساحة جسم الانسان فنضرب
 تلك الجلمة في كيلو اجرام واحدا وثلاثة وثلاثين جزءا من الف جزء فيكون
 جملة جمع ثقل الهواء على جسم الانسان ١٦٠٠٠ كيلو اجرام اعني
 من اثنين وثلاثين الف رطل الى ثلاثة وثلاثين كل رطل ستة عشر
 اوقية وسبب عدم الاحساس بهذا الثقل كون الهواء ضاغطا من جميع
 الجهات وبسبب وجود نواحيس الموازنة كان ذلك الضغط معتدلا في
 جميع الجهات فلا يحد من الجسم الا وهو مضغضا من جهة

اسطحته ومن حيث ان انواع الغازات المنتشرة في الجسم والسوائل
 السارية في كل جملة منه قليلا القبول للانضغاط كان ذلك سببا لمقاومة
 كافية توجب هذه الموازنة والضغط الذي تحملها الاسماك في البحر
 سيما الساكنة في الاغوار العميقة منه كالتى تبلغ مئات الوف من الاقدام
 ازيد من ذلك بكثير فحملها لهذا الثقل اعرب وذلك لان ثقل كل جو
 يعادل اثنين وثلاثين قدما من الماء ومن تلك الاسماك ما يحمل ثقل ثلاثين
 اواربعين جوا من غير مشقة مع اننا لانحمل جوا واحدا والانسان
 اذا تغيرت عليه الاحوال الجوية المعتادة بان صعد على جبل شاهق او
 ارتفع بواسطة قبة الهواء استشعر بقلته ثقل الهواء عليه فيتوار النفس
 منه ويحصل له مشقة تختلف في القلته والكثرة على حسب الارتفاع لدى
 وصل هو اليه وهذا الامر يحصل في الحيوانات التي توضع تحت مستفرغ
 الآلة المفرغة لانه كلما حصل الفراغ اخذ الحيوان في الاندفاع ليزال
 الموازنة بين ظاهره وباطنه * البحث الخامس اثبات ثقل الهواء *
 ونعرفك يا بني ان تشبيه الهواء بتشبيه تأثير الزنك لاثقال الاجسام
 فتلعب به كما تشاء وبناء على ذلك فكل عمود من الهواء يزنيك راكز على
 الارض ويرتفع الى الجوا كما يقال بدار ثلاثة عشر فرسخا تقريبا
 وطبقاته السفلى حاملة لما فوقها وتأثير بعضها واقع على بعض في كل
 لحظة وجميع ما يكون منها شاغلا لاسفله يجتهد في التخلص من
 ثقل ما فوقه كما ان جميع ما يكون منها شاغلا لاعلى يتم في بقائه
 على حاله فلا يجهد الشاغل لاسفل منها يتخلص منه لان الضغط واقع
 عليه من جميع الجهات وحينئذ فاي شئ من الاشياء الشاغلة للوسط
 المكبوس بهذا التأثير الواقع عليه من الاسفل من كل جهة لا يحس
 بثقل الهواء الذي هو امر حقيقي محسوس يتخلع الاشجار ويحرك السفن
 العظيمة ويفرقها او يسيرها بسرعة على وجه الماء ومن هنا يستنبط ان

طريقة بسيطة سهلة التحقيق لذاته وتأثيره وهي ان تأخذ طلمبة يعنى اسطوانة تهرك فيها سدادة اى مكبس محكم فيها بواسطة قضيب متصل بيد الطلبة ثم تجمل الطرف السفلى من الطلمبة المذكورة فى بئر عميق وتجذب القضيب فتسحب معه السدادة ويذهب الماء داخل الانبوبة المذكورة فيملأ كل محل اخلاسه منها وهكذا حتى يرتفع فيها الى اثنين وثلاثين قدما ويقف عند هذا الارتفاع ولا يتعداه الهواء وضغط على سطح ماء البئر لان السدادة المذكورة اذا ما كانت محكمة لم يتأت له ان يتغذى بل يخرج منها شيئا فشيئا من الانبوبة الجانبية الموقعة على جسم الطلبة فيبقى جسم الانبوبة المتجهة الى جو الماء خاليا من الهواء فيدخل جزء من ماء البئر فى الانبوبة المذكورة ويملا الفراغ وحيث علت ذلك الآن فلاى شىء لم يرتفع الماء عن اثنين وثلاثين قدما بل يقف عند هذا الحد فاقول لك فى الجواب عن ذلك اوبقت للهواء قوة لوقوع تأثيرها على الماء ورفعته وحيث انه لم يرتفع فيستدل بذلك على ان هذا الارتفاع هو عبارة عن قوته ولما كان الماء الموجود فى الانبوبة ثقيلًا بحيث يتأتى وزنه وكان هو الذى يقاوم تأثير لهما فتقله ليس دون ضغط الهواء ومن هنا علمت كيفية تقديره وثبت ان السنتيمتر المربع يقع عليه قدره كيلو اجرام فلو وضع بدل الماء زيت لارتفع فى الانبوبة الى ستة وسبعين سنتيمتر لان الزيت اقل من الماء بمقدار ثلاثة عشر مرة ونصف مرة تقريبا ولو وضع بدله ايتيرسـ واوربىك المسمى روح اوزان اقرا اى انه يرتفع فى الانبوبة الى اثنين واربعين قدما لانه لما كان على الثلاثة الارباع من ثقل الماء تقريبا لان كثافته سبعمائة وثلاثون هــسـرا كان يرتفع منه زيادة وفى جميع هذه التغيرات لا يزيد ثقل الماء المقاوم لضغط الجو الواقع على كل سنتيمتر مربع كيلو واث كما ذكر آنفا وحيث يجب عليك بابنى ان لانثك فى ثقل الهواء فانه يدخل فى كثير من امور الدنيا ويكون منشأ لحوادث لاحصر لها وليس هنا محل ذكرها

وقد شرحت ذلك في كشف الاسرار النورية بالخصوص الدخول
 الهواء في قوام الحياة التي تكون بدونه مستحيلة ﴿ البحث السادس ﴾
 في كيفية تنقيته في النفس وكيفية الحرارة ﴿ وعلى حسب ظني الآن ﴾
 ان قابك يا بنى قد اتمنا ايماننا بحيث قد اكتشفت على الاشياء المكتونة
 وعلى مقتضى ما اسلفنا ساغ لنا الآن ان نتكلم على كيفية دخول الهواء
 في جوف الانسان وخروجه منه فنقول لا يخفى عليك يا بنى ما ينشأ به
 في ايقاد النار الطباخون الذين يسرهون في ذلك باستعمال المنفاخ ان
 تيسر الحصول عليه او يتغنون بافواههم وحيث همت ذلك فالانسان
 مشابه للمنفاخ اذ لولا ذلك لتعذر عليه بدون وجوده اجراء العملية التي
 يستعملها فيها وبهذا يتأتى الوصول الى ادراك حركة الرئة في عمليته
 النفس ولتشرح لك ذكر ما نحن بصدده في تركيب هذا المنفاخ الذي
 يستعمله كثير من الناس من غير وقوف على حقيقة صناعته قائلين انه
 عبارة عن لوحين مثلي الشكل موضوع احدهما فوق الآخر ومنصوبين
 معا بقطعة من الجلد معدة لتقريبهما وتبعيدهما عن بعضهما بحسب
 الارادة وهما مكوّنان بينهما اشئ شبيه بعلمية مفعولة تأخذ في الضيق
 والانساع تبعا لقرب اللوحين المذكورين وبعدهما عن بعضهما وانهما
 اذا انغما الى بعضهما صغر المنفاخ واذا انفرجا كبر وعلى اى حاله فانه
 لا يتجاوز ولو من قليل من الهواء الذي يدخل يتقدر العزيز العليم في جميع
 الاماكن مثلا لو فرض انك شربت ماء من قدح كان مملوا به فانه
 بصير فارضا منه لامن الهواء بل الحلة فكل اناء او وعاء غير مملوه بشئ يكون
 مشغولا بالهواء الذي ياتوه بتمامه ومن هنا يتضح لك ان المنفاخ وان كان
 مفعولا الا ان الهواء شاغل لداخله فاذا تباعد لوحاه عن بعضهما كبر
 حجمه فان لم يجد الهواء الخارج منفذا يتوصل منه الى داخله ويتخلط
 بالهواء المطروف فيه نشأ به فراغ لكن لما كان يوجد عادة في اللوح
 الاعلى والاسفل من احدهما لبان صغير من الجلد فبني تباعد اللوحان

عن بعضها فتأثير الهواء الخارج يقع على هذا اللسان فينفخ ويدخل منه الهواء فيملا داخل المنفاخ ومتى تقاربا من بعضها فتأثير الهواء الداخل يقع على اللسان ويحتمد في النخاض فيعلق عليه الباب فلا يجد له منفذا ينفلت منه في هذه الجهة فيخرج من ماسورة رقيقة هي التجهة في العادة الى جهة النار وبهذه المثابة يدخل الهواء من جهة اللسان في المنفاخ ويخرج منه بواسطة هذه الماسورة فبوقد النار فان كنت فهمت يا بني هذه العمليّة سهل عليك فهم كيفية دخول الهواء في صدر الانسان وخروجه منه فان العمليّة واحدة لان الصدر هو عبارة عن العلبه المذكورة التي تأخذ في الانقباض والانتساع على التوالي في الحالة الاولى وهي حالة الانقباض يخرج الهواء الداخل وفي الحالة الثانية وهي حالة الانتساع يدخل الهواء الخارج وحينئذ فالصدر هو منفاخ بلا زيادة ولا نقص الا ان منفذ الدخول والخروج فيه واحد لا اثنين كما هو المعتاد في المنفاخ وهو مشكل بخلافه من اوح واحد ومنفذه الخبيرة التي تقدمتها متصلة بالهواء الخارج بواسطة الفم والانف بحيث يكون الانسان مخبرا في استنشاق الهواء من ايها اراد واللوح القائم في الانسان مقام اللوحين في المنفاخ هو الحجاب الحاجز الذي ذكرت لك رسمه عند الكلام على الكبد وقد سبق انه يقسم الجسم الى طبقتين وحيث انه هو الذي عليه مدار عمليّة استمرار الحرارة التي هي اساس الحياة لزم ان يتكلم لك عليه لتفصيله ليكون عندك الملم بحقيقة قدرة الصانع جل وعلا فتقول (البحث السابع في كيفية تركيب المنفاخ الانساني) ولتشرح لك كيفية تركيب المنفاخ الانساني اولاً فتقول انه يوجد في طرف العمود الفقري من ابتداء العنق الى الكتبتين اثنا عشر عظمة مقوسّة موضوعة فوق بعضها تعرف بالضلوع فاما الاولى منها في كل جهة فهي منجهة نحو القص الذي هو عبارة عن عظمة الوسط في الصدر وهي متصلة به تقريبا واما الخمسة الباقية منها في كل جهة

انها متصلة من اطرافها بشرط متكون من مادة صلبة لينة فيها قليل
من المرونة وهذا الشرط المذكور هو المعروف بالعضروف وهذا كله
هو مجموع جسم المنفاخ الانساني الذي هو ضيق من اعلاه متسع من
اسفله ومنته بشئ شبيه بالحلقة يمر منها المريء والاوعية والخلاطات الواقعة
بين الضلوع مسدودة بهضلات نهاياتها السفلى محددة بالحجاب الحاجز وهو
اللوح الذي سبق انه شبيه بخرقة ممتدة في وسط الجسم وقاسمت له الى
طبقتين وهو عبارة عن عضلة رقيقة مستوية مسدودة بين الصدر والبطن
ولا اتصال نهاية جسم المنفاخ الانساني بالياف كثيرة العدد بظن انه ثابت
لا يتحرك عن موضعه مع انه متحرك كمتحرك لوحى المنفاخ المعهود (ولتقرب
ذلك لفهمك يا بني بهذا المثال) وهو انه اذا قبضت بيدك من طرف على
منديل وقبض آخر بيده على طرفه الآخر فان عرضته للهواء انتفخ من
وسطه وهذه هي حركة الحجاب الحاجز بعينها ومن هنا يؤخذ انه يعلو
من وسطه ويتكور كما يتكور اشراع اى قلع السفينة الذى يقع عليه
تأثير الهواء وحينئذ يدفع معه الرئتين الى الاعلى ومتى رجع الى حالة
استوائه احدث محلا للهواء فتنزل الرئتان الى محل التكور لانهما مرتتان
وعند ذلك يدخل الهواء من الفم والانف ويلا الفراغ الناشئ من انسياط
الرئتين وفي اثناء هذه المدة يحصل استرخاء في الياف فيرجع الحجاب
الحاجز الى حالة تكويره الاولى ويدفع الرئتين فيخرج الهواء الزائد من
حيث دخل وما ينبغي التنبه عليه هنا هو ان الهواء الداخلى مغاير للهواء
الخارج وهذه حكمة كوننا نتنفس وكون الحركة الترددية للحجاب الحاجز
تبين كيف يكون التنفس فهاتان مسئلان معرفتهما ضرورية (ولنوضح
لك ذلك فنقول) انك في مبدئ نساءتك عند ابتداء الحجاب الحاجز في
حركته تدب فيك الحياة وتستمر قائمة بك سواء اردت اولم ترد لان هذا
الامر غير موكل لارادتك وترك الحركة هو الموت وانعدام الحياة وانت
تعلم انه امر عليك كيفية كبس الهواء على اسطح جسمك من جميع الجهات

وحيث علمت ذلك ينبغي لك ان تحول فهمك الى الجنين حين نزوله من بطن امه
يحيط به الهواء فبالضرورة يتكسب الهواء على الرئة فيقع التنفس وهذا كما
قال الله تعالى ونفخنا فيه من روحنا وعلى هذا فلا يخفى عليك ان الحجاب
الحاجز لا يفتقر عن حركته الترددية في حالي النوم واليقظة ويستمر عليها
لانها سبب الحياة ومن المحقق ان هذا الحجاب لا يزال عند ما تكون غارفا
في بحار النوم مستيقظا غير غافل وحيث انه بحركته يقوى نار الحياة
فيجب الاعتناء بشأه لانه يحافظ عليك وقائم بخدمتك وسامع لقولك
ويعتدل لامرك وبناء على ذلك ان تعطيه اى سرعة اردت بحيث
يتأني لك بواسطتها ان تسيره سيرا هينا او سريعا او تعطله عن الحركة
ان بدالك انه يترتب على ذلك فائدة او ينشأ عنه منفعة بحيث لا تتركه على
هذه الحالة الاخيرة وهى حالة التعطيل غير هنيئة بسيرة من الزمن لانه
جروح معاند ان اكثرت معه من المزاج عرضت نفسك لخطر جسيم وجعلتها
هدفا لخطب عظيم وهذا فضلا عن كونه مع سيده على غاية من
الارتباط والاتحاد حتى ان اى انفعال نفساني يحصل له يؤثر فيه كما يؤثر
في سيده وربما كان اعظم منه تأثيرا او يتفق في معظم الاحوال ان هذا
الانفعال ينصرف عن السيد ويبقى ملازما له ويظهر لك انه ينشأ عن
تأثيره في حالي الحزن والفرح ازدياد اضطراب الصدر وحيث انه
ياخذ درجته في الفرح والضحك والغم فعليك ان لا تخرج فيما يلاجه عن
المعهود او تتعدى فيما يناسب الحدود لانه سرير الغضب حتى انه اذا
وجد في المنزل مالا يوافق مزاجه لا يأخر عن التشنيع عليه بطرق رقة
فضيحة فان امرته باى امر كان في هذه الحالة فانه لا يمتثل ولا يسمع ولا يطيع
ولما كان مع العدة في غاية الائتلاف كان اذا صعد الى الصدر صعدهت
خلفه وتبعها الامعاء وجميع اعوان الهضم واذا نزل نزلت معه بلا انقطاع
واذا فرض انك وجدت شيئا مخالفا للعادة او انك كلفت العدة او جعلتها
لا تبادر اليها انما انما لا تطلقه او حتى تعاطا ماشية

اعمال شاقفة فان الحجاب الحاجز يفضب ويهيج ويهز جسم سبده وبرميه
بمهام الفواق فيهنم السيد بازالته فلا يمثل امره ولا يسمع قوله الا اذا
صاح عليه على حين غفلة صهيحة تورثه الخوف او قص عليه بغتة ما يماؤه
رعبا وفضعا هنالك يزول الفواق المسمى بمصر الرغطة وبالشم الحرقفة او
يرسل له ما يروق اخلاقه من الادوية العطرية والمسكنة والمضادة
للتشنج فيزول سرعبا وحيث علمت ذلك فيجب عليك ان رايت الفواق
قد سطا على انسان من احبابك ان لاتنسى ما قلت لك في كيفية الحجاب
الحاجز وراحته وحيث اتنا الى هنالم تتكلم على الرئين ولا عرفناهما
كما عرفنا غيرهما وكننا شرحناها شرحا كافيا في كنا بنا كشف الاسرار
النورانية كان من الواجب علينا ان نعرفهما هنا نعرفنا مقصرا فنقول
(البحث الثامن في تشبيه الرئة بسوق تجار في الاخذ وانعطاء) ان
الرئة مشابهة في صنعها وتركيبها للاسفنجة وهي كثيرة المسام والاخلية
التي ياتي انضمامها الى بعضها او انفصالها عن بعضها بحسب الارادة
وكل واحدة من هذه الاخلية تعتبر كأنها قاعة بتقابل فيها الدم والهوا
هنيئة من الزمن ثم يفترقان في الحال وليكننا الرئين شكل مستطيل مفرطح وهما
موضوعتان في الصدر على وجه بحيث تشاهد احدهما على عين القلب والاخرى
على يساره ونهايتهما يزيدان بقليل عن نهاية القلب في السقوط الى اسفل
والحجاب الحاجز الذي ذكرناه عند الكلام على التنفس تجري بينهما حركته الترددية
ولما كانت معرفة الخبيرة عبارة عن خمسة غضاريف لا تزال على الدوام
مفروحة وذلك بحسب خاصية المادة التي تتركب منها وبعد هذه
الغضاريف غضاريف اخر من جنسها يتكون عنها هيكل القصبه الرئوية
وتقسم هذه القصبه عند دخولها في الصدر الى فرعين يطلق على كل
واحد منهما اسم شعبة واحدهما تتصل بالرئة اليمنى والاخرى بالرئة
اليسرى وعند وصول اى واحدة منهما الى رتتها تنفرع الى فروع
غير متناهية كفروع الشجرة بحيث يكون الفرع الاخير منها غير محسوس

بحاسة البصر والهواء يصل الى كل من الاخلية التي سبق انها موجودة في الرئة بواسطة هذه الفروع التي هي عبارة عن مجارى صغيرة والدم الخارج من القلب يصل من البطين الايمن الى الرئتين بواسطة مجريين كبيرين يعرفان بالشربانيين الرئويين وهذان الشربانيان يتفرعان بالثابتة التي تتفرع بها الشعبتان الى مجارى صغيرة كثيرة العدد توصل الدم الى الاخلية الرئوية وهناك يحصل بين الدم والهواء التقابل السابق الذي بواسطته يصير الدم الاسود احمر فيعد ان كان يريد با بصير شربانيا صالحا لغذاء الجسم بكيفية كانت مجهولة لا نعلمها وهذه الحكمة هي من اعجب الحكم الربانية والاسرار الالهية ويحصل في التقابل المذكور آنفا بين الدم والهواء مبادلة واخذ واعطاء كما هو الجارى في امور التجارة بين التجار (والرئة هي بالقياس على ذلك) عبارة عن سوق يذهبون اليه للأخذ والاعطاء على الدوام الا ان البضاعة التي تباع فيه والمادة التي يأخذها الدم من الهواء والتي يأخذها الهواء منه في مقابلة ما اعطاه هي من المسائل العديدة التي تخطر بالبال عند التفاوض سوق وبيع وشراء واخذ واعطاء وفي السوق المذكور يباع الفحم الذي يجلب اليه من جميع اجزاء الجسم وهذا هو سبب جعل الدم اسود ومتى اجتمع مع الهواء في الرئة استبدل ببضاعة يأخذها من الهواء وهي له انفع ثم يترك له الفحم في البحث التاسع في بيان الفحم الداخل جثة الانسان ﴿ وهذه مسألة تحتاج الى تمهيد وابطاح ونحمل الانسان على زيادة العجب على ان الكثير من الناس لا يصدق بوجود الفحم في داخل جثة الانسان لانهم يقولون حيث اننا لا ناكل الفحم حتى تكون مادته موجودة في داخل احشائنا فمن اين لنا ذلك لكنهم لو تأملوا فيما يأكلون وتفقدوا فيما يتناولون من المواد الغذائية اوجدوا اننا ندخل في بطوننا صباحا ومساء اغذية مشهونة بالفحم فلا تسخر من ذلك يابني ولا تتخذ هزوا فانه صحيح وانى

ان اردت في فطورك ان تاكل خبزاً مقمرافك تجدد على سطح هذا الخبز
 اثر اسود فان لم يكن هذا الاثر ناشئاً من فحم معتاد فمن اين يكون منشأه
 وكذلك ترى الاثر المذكور على قطع اللحم التي تشوى على النار ولاجرم
 انه هو العلاقة الدالة على وجوده فيها وبالجملة فاي شئ تضعه على النار
 بقصد تقميره او تقديده او تسخينه لا يخلو من وجود الاثر الاسود في
 سطحه بقلة او بكثرة وقد يقرب هذا الشئ في بعض الاحيان من
 الاحترق حتى ان كثيرا من عوام الناس يطلقون عليه اسم الفحم
 ويعرفونه بينهم بهذا الاسم ومع انهم يلهجون بذكره ولا يفترقون عن التلغظ
 به هكذا تراهم ان قلت لهم ان الفحم يوجد في داخل احشائنا لا يصدقونك
 وان سالك سائل عن الاثر الاسود الذي ذكرت لك انه يظهر على وجه
 الخبز وقال لك انه ما خرج من الفرن ولا سكن على سطح الخبز او على
 سطح قطع اللحم فقل انه كان كامناً في الخبز بحيث انه لا يتأني مشاهدته
 بحاسة البصر وان النار هي التي اظهرته للعيان وانه مختلف في المادّة بين
 جواهرها كالابرة المتخفية في عود من قش القرطم فانها لا تظهر الا اذا
 احترق كذلك المادّة الغذائية مهما كان جنسها فانها متى احترقت ظهر منها
 مادّة سوداء هي الفحم فان لم تحترق وتسخن او تقعدت ظهرت هذه
 المادّة منها على سطحها ومن هنا تعلم ان الفحم موجود في جميع ما تأكله
 وما تشربه وانه كثير الوجود في الدنيا وفحم الحطب المستعمل في الوقود
 يتأني الحصول عليه من الاشجار ووجوده فيها اكثر منه في غيرها وبالجملة
 فلا يخلو من اى جزء كبير او صغير من نبات او حيوان وهو بناء على
 ذلك موجود في السكر وفي البيض وفي الماء وفي قلم الكتابة والورق الذي
 يبدك يا بنى وفي ريش الدجاجة وفي العظم واللحم والجلد فان اردت
 اظهاره من بين اخوته الساترة له في المادّة فقربه من شعلة شمعة فانه يظهر
 لك حالاً في ملابسة السوداء وصورته الحالكة وايس الشمع والسدھن

زجاجة رأيت على سطحها في صورته بهيئة كاملة وبالجملة في الهواء
والارض وكل شئ لا يتخلو من الفم وهو كامن في الاحجار الداخلة في
المباني وفي الرخام والمرمر وغير ذلك وهو معدود من ولاة الامور المتصرفين
في هذه الدنيا وله مملكة واسعة وسلطنة شاسعة بعيدة الاطراف
والحدود حتى ان من يطوف حول الارض بتامها ويسبح فيها باسرها لم
يخرج منها وحينئذ فالذي اعتقده انك الآن لا تتأخر عما قلت لك بوجود
الفم في جميع ما يوضع من المآكل على المائدة ما خلا الملح وبناء على
ذلك فالجسم الانساني مملؤ بالمادة الفحمية ومشحون بها لانه كامن في
جميع ما ناكله وما نشربه وموزع على جميع الاعضاء وهو المادة العظمى
الداخلة في تركيب هذا البناء البديع الشكل الذي تقدم ان الدم موكل
بحفظه وقد ذكرت لك في مبدئ الامر ان الهدم يستمر فبدم مادام العمل
مستمرا ولا يزال الهدم والبناء حاصلين على الدوام في جميع اجزاء الجسم
دقيقة كانت او غير دقيقة وفي حال ما يجلب الدم معه المواد الجديدة
عند وروده من الرئة يأخذ المواد القديمة عند توجهه اليها والفم هو من
بين هذه المواد الاخيرة الاكثر وجودا وهو الذي يشغل فيها اكبر محل كما
انه شاغل لاعظم محل في المواد الجديدة ومنه تمتلئ مخازن اندم بسرعة
فان لم يجد كيفية للتخلص منه بطل العمل ولذا صور الخالق سبحانه
وتعالى الرئة وجعل فيها مخلص الدم من المخازن المذكورة بهذه المثابة
وهي انه توصله الى الهواء بسبب احتياجه اليه وتأخذ منه عوضه المادة
التي لزومها ضروري اذ بدون ذلك لا يتأني الاعضاء ادخاله تحت
الطاعة والارادة اليها الا بما يشتهي مما يقدر على حمله منها وهذه المادة
الضرورية للدم هي اعظم من الفم اعتبارا وارتفاع منه مقاما فينتج
الدم في الرئة ويجدد فيه الحياة ❖ البحث العاشر في انه هل دون الشارع
لاهل الشرائع في تلك الكلام علوما ام لا ❖ فان قلت ان الكاربون
الذي هو اصيل الفم والاوكسجين الذي هو اصل تركيب الهواء النقي

للدّم المزيد في حياته على ما حققه العلماء في باطن الأعضاء وعملوا له تجربات بأور واقعية فهل الشارح بين بعضا منها ام لا قلت قد بينها بتامها فانك ان لاحظت ما اورده لك اوجدته كما حققه العلماء بتامه وزيادة ❖ بحث في تنقية الدم ❖ قال الله سبحانه وتعالى في محكم كتابه العظيم (وان لكم في الانعام لعبرة نسقبكم مما في بطونه من بين فرث ودم لئلا خالصا سائغا للشاكرين) اعلم يا بنى ان من الدلائل المذكورة في هذه الآية الاستدلال بعجائب احوال الحيوانات في كيفية غذائها وهضمها وكيفية سيره وسير ما يخرج عنه وسيره في اوعيته وانقلابه الى دم اسود وسيره وانقلابه الى دم احمر وسيره وانفرازه الى لبن خاص وهنا مسائل (المسألة الاولى) في بيان القراءات بها قرأ ابن كثير و ابو عمرو وحفص عن عاصم وحزرة والكسائي نسقبكم بضم النون والباقون بالفتح اما من فتح النون فمجهتة ظاهرة تقول سقيت به حتى روى اسقيه قال تعالى (وسقاهم ربهم شرابا طهورا) وقال والذي هو بضمنى وبسقين وقال (وسقوا ماء حميا) ومن ضم النون فهو من قولك اسقاه اذا جعل له شرابا كقوله واسقيناكم ماء فرانا وقوله واسقيناكوه والمعنى هاهنا انا جعلناه في كثيره وادائه كالسقى واختار ابو عبيدة الضم قال لانه شرب دائم يروى الظمان ويغذى الاعضاء وما يستحيل منه اى اصله الدم وهو دائم الدوران (المسألة الثانية) في قوله مما في بطونه اعلم ان قوله تعالى (مما في بطونه) الضمير طأد الى الانعام فكان الواجب ان يقال مما في بطونها وذكر النحويون فيه وجوها الاول ان لفظ الانعام لفظ مفرد ومعناه جمع كالرط والقوم والبقر والنعم فهو بحسب اللفظ لفظ مفرد فيكون ضميره ضمير الواحد وهو التذكير وبحسب المعنى جمع فيكون ضميره ضمير الجمع وهو التأنيث فلهذا السبب قال ههنا في في بطونه وقال تعالى في سورة المؤمنين (في بطونها) الثاني قوله في بطونه اى في بطون ما ذكرنا وهذا جواب الكسائي وقال المبرد هذا

شائع في القرآن قال تعالى (فلما رأى الشمس بازغة قال هذا ربي)
 يعني هذا الشيء الطالع ربي وقال (ان هذه تذكرة فن شاء ذكره) اي
 هذا اشئ واعلم ان هذا انما يجوز فيما يكون تأنيبه غير حقيقي اما الذي
 يكون تأنيبه حقيقيا فلا يجوز فانه لا يجوز في مستقيم الكلام ان يقال
 جاريتك ولا غلامك ذهبت على تقدير ان نحمله على النسبة الثالث ان
 فيه اضممار او التقدير نسقيا كما في بطونه اللبن اذ ليس كلها ذات لبن
 (المسألة الثالثة في بيان القرث) القرث هو الثقل روى الكلبي عن ابي
 صالح عن ابن عباس رضى الله عنهما انه قال اذا استقر الغذاء في البطن
 وتجنن اي انهضم الهضم المعدي ثم انهضم الهضم الاثني عشرى وتنج
 عنه السائل المغذى استحلال دما (وفيه امور) الاول ان النبات يتنص من
 الارض الغذاء الصالح له ثم من الهواء ثم يطرح ما يضره كالفقرث الثاني
 الحيوانات البسيطة كبحار الؤلؤ يتغذى من المياه والارض ما يصلح له ثم
 يفرز انتقاله من مخرج له مخصوص ويفرز منه مادة اخرى صافية كزلال
 البيض تعقد في برنصه حبوبا وهو الؤلؤ الثالث باقى الحيوانات التي
 تتغذى بالحشائش او بالبحوم حين تنهضم تلك الاغذية الهضم الاول
 والثاني ويتبدل السائل المغذى الى دم اسود ثم يتصلح الى دم احمر ثم
 يتوجه جزء منه الى الثدي ويستحيل لبنا خالصا سائغا (المسألة
 الرابعة في قوله تعالى لبنا خالصا سائغا للشاربين) اعلم يا بنى ان
 المجلس الذي خصه الله تعالى لتوليد اللبن هو الثدي ولا ياتي اليه الا
 دما احمر خالصا من الغلت واللبن سائل ابيض غير شفاف طعمه حلو
 سكري ورائحته مخصصة به وشرحه مستوفى في كتابنا شرح كشف
 الاسرار النورية فارجع اليه (المسألة الخامسة في قوله تعالى من بين
 فرث ودم لبنا خالصا سائغا للشاربين) فانظر يا بنى الى اسرار كتاب
 الله تعالى حيث ابتانا سبحانه وتعالى ان هذا اللبن سائغ اي الدم الوارد
 الى الامعاء الفحمة الا ما قاتل الله من التولد منه سائغ

فسهان الصور المكون الحكيم ﴿ البحث الجادى عشر في بيان
 الاوكسجين وكيفية مقداره في الكرة وبيان العناصر وعددها ﴿ اعلم يا
 بنى ان الفحم حيث كان اميرا في هذا الكون فتسلك المادة المجوهرية للدم
 الزيدة فيه المحيوة تكون فيه سلطانا وملكا كبيرا وهى المسادة المعروفة
 بالاوكسجين الموجودة في جميع ما تراه وهو الذى له التصرف في امتلاك
 نصف كل شئ من اشياء هذا العالم ولو حصل الارتفاع في الجو الى ارتفاع
 ثمانية واربعين الف ميتر او ستين الف ميتر لشوهد انه منسلطن هناك وانه
 متصرف في اربعة الخمس العالم الهوائى المحيط بالكرة الارضية والاوكسجين
 المذكور يتسلطن في البحر الى عمق فرسخ اعنى الى عمق اربعة آلاف ميتر
 كما انه يتسلطن ايضا على البرك والخجان والانهر والجداول كبيرة كانت
 او صغيرة وعلى ماء القدر والفلة ونحو ذلك فبناء على هذا كان متصرفا
 في ثمانية اتساع الجسم المائى بمعنى انك لو اخذت تسع اقات من الماء لكان
 الاوكسجين فيها عبارة عن ثمان اقات وحيثذ تكون الاقة التاسعة وهى
 الباقية عبارة عن جسم آخر يطلق عليه اسم الايدروجين وهناتعلك
 بكيفية العناصر التى خلقها الله تعالى وكون منها الكون فنقول اوكسجين
 ايدروجين يود كاربون فوسفور كبريت سيلينيوم يودبروم كلور
 فتور اوزوت سيلينو هذا الاجسام الثلاثة عشر تسمى اجساما غازية
 اى دخابة اذا دخل عليها الاوكسجين وهو الاول صورها الله تعالى
 حوامض فاذا دخلت تلك الحوامض على المعادن الآتية اسمائها تكون
 منها مولدات وهى كالسيوم استروفسيوم باريوم ليتيوم صوديوم
 بوتاسيوم مانيزيوم الومنيوم ايتريوم زرينخ منقنز توتيا حديد
 قصدير كاديوم كوبلت نيكيل زينق روديوم ايريديوم فضة
 ذهب بلاتين بلاديوم اجلوسنيوم موبديوم فناديوم كروم
 تونجوستين كلونيوم انثيمون تالور اوران سيريوم تيتان يزنوت
 اى من قشنا رصاص نحاس اسمعه ذر كنهه قد منه فخذ

الاربعة وخمسون عنصرا منها الثلاثة عشر الغازية الاولى التي يتكون
 منها الخواص والباقي معادن وفيه ثلاثة اخرى وهى الحرارة والضوء
 والكهربائية فصارت سبعة وخمسين عنصرا منها الثلاثة الاخيرة كانتها
 جسم واحد (وهنا نعرفك سبب تسميتها بهذه الاسماء وسبب اختراعها لها
 والاتفاق عليها اعلم ان الكيماويين فى الزمن السابق كانوا يسمون الاجسام
 المتولدة باسماء اتفافية على حسب الاشتهاء او على حسب مقابلتها بجسم
 آخر او على حسب الوانها او خواصها او غير ذلك فكانوا يسمون الجسم
 الحاصل من اتحاد الزئبق بالكور فى الدرجة الاولى بالنسر الابيض
 وبالكالوميل اى الزئبق الحلو والجسم الحاصل من اتحاد الرصاص بقدر
 ما يمكن من الاوكسجين بالاوكسيد البرغوثى نظرا لونه والجسم الحاصل
 من اتحاد النوتيا بالاوكسجين لكونه ابيض لطيف الملمس يزهى التوتيا
 وسموا الجسم الحاصل من اتحاد الزئبق بمقدار من الاوكسجين بسم الفار
 ومعلوم ان كلا من هذه التسميات لا يدل على معنى فى التسمى لغيره عن
 غيره من المولدات المتجددة فكان كلما زادت المولدات يفسر فهم المعنى
 الذى به تولد ذلك الجسم فاضطر العلماء المتأخرون الى اختراع اسماء
 للمولدات تدل على حقائقها بخلاف الاجسام البسيطة فانه لا ضرر
 فى ان تكون اسمائها خالية عن هذا المعنى كما هو الموجود فى اكثرها
 كالزئبق والبور والفضة فانه ليس لها معنى تدل عليه غير الجسم
 المعروف الموضوع له وفى بعضها معان تدل على صفات عجيبة بحسب
 اللغة اليونانية كالبود فان معناه الاصلى بنفسجى وضع للجسم
 المعروف لكونه اذا وضع على اثار صعد منه دخان بنفسجى اللون جميل
 وكالبروم فان معناه الثانة وضع لهذا الجسم لكون رائحته مثنته وكالكور
 فان معناه الخضرة المائلة للصفرة وضع لهذا العنصر الغازى لكون لونه
 كذلك والاوكسجين الذى معناه مولد للاكسيد والهوامض ومركب للهوا
 والابدروجين معناه باليونانى مولد للمياه والكاربون معناه باليونانى المولد

للجواهر الفخمية فاذا علمت هذا فاعلم ان جميع العناصر البسيطة الغازية
 والمعدنية مع مقابلتها ببعضها واتحاداتها تكون منها الكتلة الارضية
 مثال ذلك القوصة نور هو اسم يوناني مركب من فوص اي الضوء
 وفوراي حامل فعناه حامل الضوء لكونه يضيء بنفسه في الظلام وهذا
 العنصر البسيط خلقه الله تعالى لا يوجد منفردا بل يتكون منه املاح
 تسمى فوصفات وهو مكون لتركيب جميع عظام الحيوانات ويوجد في
 بعض النباتات وفي جميع الابوال ويوجد في اللبن لاجل تصليب عظام
 الاطفال وايضا الكتل الارضية مثل الرخام مركب من الكربون
 والكلسيوم اعني الكلس وجميع العناصر يتركب منها كتل حجرية وتراوية
 ولحبية فاذا علمت هذا فاعلم ان الاوكسجين لا يزال كامنا في جميع الاشياء
 الارضية تحت صور متعددة مع اتحادها باجسام لولاه لاستحالة وجودها
 وهو منتشر في صورها بكيفيات متنوعة ومستور فيها فهو كخبوس ان
 خرج من حبسه فر وامتزج مع جسم آخر فجمع سطح الارض
 والجبال والوديان وما فيها من المسدن والمزارع والصحارى والارض
 الزراعية وغيرها وكافة ما نشاهده بنظرك في حال ما اذا فرض انك
 ارتفعت الى الجوف في يوم صحو وحصرت بحاسة بصرك الارض وما عليها
 فالتك تراها شبيهة بمخزن كبير معد للاحتواء على الاوكسجين وانه يخرج
 منه ويفارقه ان امكن الحصول على كيمياوى عارف بكليات علمه وجزئياته
 وتأتى له وضع الارض وما عليها في بودقة كما يفعل الكيماويون في معاملهم
 المتسادة وقد دلت عملية تحليل الدبش والحجارة على ان الاوكسجين
 الموجود في كل منهما يساوى نحو نصف ثقله بمعنى انه يوجد في كل مائة
 اقة من الحجر ثمان واربعون اقة من الاوكسجين الذى لا يتخلو منه جسم
 انسان ولا حيوان بحيث لو انفصل عن اى جسم من الاجسام لكان
 الباقي والصافي من هذا الجسم بعد انفصاله عنه واحيا جدا وكيف لا

انه هو المالك المتصرف في الكون ليس من قبيل المبالغة بل هو من
 قبيل الحقيقة الواجب علينا معرفتها لانها لنا من انفع الاشياء التي
 لاغنى لنا عنها بالكلية ﴿ البحث الثاني عشر في تولد الحرارة وكيفيةها وتولد
 النار وفرحنا وابتهاجنا ﴾ فاذا عرفت ذلك ورسخ في ذهنك سهل عليك
 معرفة نجارة الدم من الهواء لانه يأخذ منه الاوكسجين عند ما يكون معه
 في الرئة فينصلح به حاله بعد ان كان اسود ولا تقبله الاعضاء حتى يصير
 احمر ورديا فحملة وترجع به لتوزعه عليها وتمدني على مباشرة اعمالها
 وتقوى به على تنميط وظائفها على الدوام وحينئذ لم يبق علينا الا
 سؤال واحد وهو هل يتركه الدم في الاعضاء فيكون بها في ضمن
 المواد الموكول اليه توزعها عليها لاجل استمرار عملية البناء ام لا وهذا
 السؤال يجرى الى الكلام على عملية عجيبة نوضحها لك فنقول اننا فيما
 سلف قد تكلمنا لك على الهواء والمنفاخ والفحم وعلى جميع ما يلزم لايقاد
 النار وعهدى بك انك ما نسيت شيئا مما ذكر ولا بد انه خطر ببالك هذا
 المخاطر وهو لاني شئ اودع المولى جل وعلى فينا مثل ذلك وهو ل النار
 مودوعة فينا ايضا واتى سائلك قبل التوغل معك في هذا الامر انه هل مر
 بفكرك وانت ما كلف على التدفئة بالنار في بعض ايام الشتاء عما دار في
 خلدك بخصوص هذه المنار التي عليها مدار حركة الخيرات الشتوية والتي
 يعدم وجودها تكون جهات كثيرة من الارض غير مسكونة مدة
 لاتقص عن ثلث السنة اذ هي الآلة التي يتوصل باستعمالها الى تسوية
 الاطعمة والتوزيع بالليل وهي المستعملة مع الفائدة في المعادن ولولاها لما
 تيسر الانتفاع بالحديد والنحاس والفضة والذهب وسائر ما يتأني افراغه
 في قالب الصنعة البشرية التي تكون بدونها عاطلة ونحن لاهتبا دانا
 على رؤيتها واستعمالها لانتقل بها ولا نلتفت اليها حتى اننا لانزال ناظرين
 الى الكبريت المعروف بين العامة بكبريت بلا نار بالعين التي ننظر بها جميع

في الالهية على غيره مع ان اسلافنا الذين كانت مرتبتهم الوجودية قريبة من وقت هذا الاختراع العجيب الذي يعتبر كاصل لما تلاه فيما تلاه من الاختراعات كانوا يحترمون النار احتراماً زائداً ويقدمونها على ماعداها حتى ان العجم قد زعموا ان زورا وشت جلبها من السماء ومر في طريقه بجبال همالية التي هي اعلا جبال الدنيا بآسيا وكان السفلى من الاروام يزعمون ان برموطه اختلست النار من المعتدين وسقتها من اعيانهم ومنعت بها المخالقات على سبيل الهدية منها اليهم وكان للرومانيين في غابر الاحقاب نار مقدسة لاتزال على الدوام مضطربة تحت ملاحظة سدنة وخدام يتناوبون خدمتها بحيث لو تمها ل احد منهم لعوقب بالقتل لكنه قد انتهى بها الحال الآن الى كونها صارت كغيرها في عدم الاعتبار عند جميع الناس حتى انهم كفوا عن الاحتفال بها واحترامها زيادة عما عداها من الاشياء النافعة وهذا مع استعمالها في جميع الضروريات الدينية بدون تمييزها بادي مزية وان كانت من اجل الخيرات التي منعت بها البرية من قبل الله عز وجل ولو فرض انها انعدمت من الدنيا لنعطت احوال العالم ولحمى من الصنائع الاثر على حين غفلة ولكانت حالة الجمجمة البشرية الحالية اشنع من حالتها في مبدأ امرها ونحن الآن بئس حالنا لانحشى زوالها ولا فقدنا حيث تبين انها ليست كما زعم بعض الاقدمين من قبيل الهدايا التي منعت بها الارض حتى تتوقع استردادها منها وتجريدها عنها وانما هي من الهبات العامة الوجودية بها من قبل وجود الانسان فيها وهي منظومة في سلك القوانين العامة المعروفة في العالم الانساني وانها لاتزول بزواله من الارض ووجودها مرتبط ارتباطاً تاماً بوجود المسلك المذكور آنفاً الذي له تصرف في معظم الموجودات وهو كالواكسجين وليست النار الا بميزة قيم لوليمة تأهلها بجميع الاجسام التي تكون منحددة معه ويكون مؤتلفاً معها ومن المعلوم

فرحه من الزينة والمهرجان ولا شك انه لابد من باب اولى للملك الملوكة في عرسه من الاحتفال بالولائم والزينات على اسلوب غير معتاد فالفرح هو الحرارة التي ينتج بها والزينة هي اللهب الذي تستضيء به والانسان بالنسبة الى الطبيعة هو فيها الملك والامر والناهي ولذا متى احتاج الى الحرارة والنور حكم للملك الاكبر بالتاهل والزواج وانتهاز فرصة وتحصل على مرهوبه بلا صعوبة فان كنت معترضا على ان النار لا توجد في الاجرار الا في كثير من الاشياء مع ان الاوكسجين موجود فيها كما زعمت قلت لك ان الاجرار وما يماثلها ليست من المسواد التي تصلح للخروج النار لان الاوكسجين متحد بجواهرها وساكن فيها ومن هنا نفهم حقيقة معنى التاهل الذي ذكرناه لك وتحقق الفرح لا يتجدد ولو كنت موجودا في الزمن الذي احتفلوا فيه باشهاره لنا انا عنه باخبار كثيرة ولقد توصل العلماء في زماننا هذا الى كمال حل مسألة هذا التاهل الحاصل في الاحقاب الخالية التي اتحد فيها الاوكسجين مع الاجرار او خلافتها ثم فصلوه عنها ثم ضموا اليها وتمتعوا برهة من الزمن بالترفة والفرجة لكنهم اقتصروا في ذلك على جزء صغير لان قدرة الانسان تعد كلاً شئاً بالنسبة الى قدرة الله الذي قضى من الازل بهذا الاتحاد القديم لا اله الا هو الخالق الباري المصور العظيم ❖ البحث الثالث عشر في السائلين الكهربائي والمغناطيسي وكيفية سريانها ❖ ونعلم هنا على كيفية جميع الاجسام معدنية كانت او غير معدنية قد جعل الله تعالى في نفس جزئياتها سائلين احدهما يظهر في الحديد في الغالب دون غيره ويسمونه مغناطيسيا والآخر سائلا مثل السائل المغناطيسي وهذا السائل وجد وظهر على يد المعلم ارسطاطاليس وذلك انه كان يسهه قطعة كهربيا وكان يداكها على قطعة من الجوخ فوضعهما بعد ذلك على الارض فعلق بها قصاصات من التبن فلما نظر الى ذلك قال الكهربائية ذات روح وبعده بحث في الاجسام فوجد بها هذا السائل الكهربائي وهو احد في الاجسام السليطة العنصرية بحث ان هذا

السائل جعله الله تعالى نوعين مثل المغناطيس جنوبي وشمالي ونوعا السائل
الكهربائي موجب وسالب فعلى حسب هذين النوعين احدهما زجاجي
وثانيهما راتنجي على حسب ما وجدوه في الاجسام فاذا وقفت عند
الشريط الممتد من بلد الى بلد اخرى المسمى بالتلغراف اوجدت عند تشغيل
هذا السائل شريطا نازلا الى الارض وشريطا يمتد الى اى بلد
كانت فالشريط النازل الى الارض هو الكهربائىة السالبة والشريط الممتد
الى اى بلد كان هو السائل الموجب وان عكست لكان ذلك وسبب
الفرقة ان الله سبحانه وتعالى جعل ذلك السائل متحدا في هذين النوعين
بحيث انهما جسم واحد فاذا تفرقا طلب كل منهما صاحبه وهذا السائل
موجود في جميع الاجسام منسلطن احدهما على الآخر في كل جسم مثلا
الكهربائية الراتنجية منسلطنة على اختها في الزئبق المسمى بالتوتيسا
والزجاجية منسلطنة في النحاس على اختها فن هذا علم ان الكون جميعه
جعل الله تعالى فيه تلك الحيوة ❁ البحث الرابع عشر هل الشارع
دون ماوما في هذين السائلين ام لا ❁ فان قلت ان هذا السائل الكهربائي
والمغناطيسى اى هذه القوى الموجودة في الاجسام لها ذكر وارد عن الشارع ام لا
قلت لك ان الله تعالى ذكر في كتابه العزيز جملة آيات وهنا نورد لك آية
منها وهى قوله تعالى (الذى خلق فسوى والذى قدر فهدى)
اعلم ان الاستدلال بالخلق والهداية هى الطريقة المعتمدة عند اكابر الانبياء
عليهم الصلاة والسلام والدليل عليه ما حكى الله تعالى عن ابراهيم عليه
السلام انه قلل الذى خلقني فهو يهدين وحكى عن فرعون انه لما قال
لموسى وهارون عليهما السلام قال فن ربكما يا موسى قال موسى عليه
السلام (ربنا الذى اعطى كل شئ خلقه ثم هدى) واما سيدنا محمد
صلى الله تعالى عليه وسلم فانه تعالى اول ما نزل عليه قوله (اقرأ باسم
ربك الذى خلق خلق الانسان من علق) وهذا اشارة الى الخلق ثم

ثم انه تعالى اعاد ذكر تلك الحججة في هذه السورة فقال (الذى خلق فسوى والذى قدر فهدى) وانما وقع الاستدلال بهذه الطريقة كثيرا لما ذكرنا ان العجائب والغرائب لما خلق الله تعالى في الاجسام من الاسرار اكثر ومشاهدة الانسان لها واطلاعه عليها اتم فلا جرم انها كانت اقوى في الدلالة ثم ههنا مسائل (المسألة الاولى قوله خلق فسوى) يريد به كل شئ خلقه وفيها وجهان الاول (في الانسان) انه تعالى جعل قامته مستوية معتدلة وخلقته حسنة كما قال عز وجل (لقد خلقنا الانسان في احسن تقويم) واثنى على نفسه سبحانه بسبب خلقه اياه فقال تعالى (فتبارك الله احسن الخالقين) وان كل حيوان مستعد لثبوت واحد من الاعمال فقط وليس له استعداد لسائر الاعمال وانما الانسان فانه خلق بحيث يمكنه ان ياتى بجميع افعال الحيوانات من تعليم وغيره بقوة آلات فؤاده وان الله تعالى هياه للتكليف وللقيام باداء العبادات (الثانى) ان المراد من النسوية هو انه تعالى قادر على كل الممكنات عالم بجميع المعلومات خلق ما اراد على وفق ما اراد موصوفا بوصف الاحكام والاعتقان مبرا عن الفسخ والاضطراب (المسألة الثانية في القراءات) قرأ الجمهور قدر مشددة وقرأ الكسائي مخففا اما قراءة التشديد فالمعنى انه قدر كل شئ بمقدار معلوم واما التخفيف فقال الفخار معناه ملك فهدى وتأويله انه خلق فسوى وملك ما خلق اى تصرف فيه كيف شاء و اراد وهذا هو الملك فهدها لمنافعه ومصالحه اى كل واحد يفرده هدها اى جعل به قوة يهتدى بها ومنهم من قال هما لغتان بمعنى واحد وعليه قوله تعالى (فقد رنا فنعم القادرون) بالتشديد والتخفيف (المسألة الثالثة في قوله قدر) ان قوله قدر يتناول المخاوقات في ذاتها وصفاتها كل واحد على حسبه فقدر السموات وعمر الكواكب والعناصر البسيطة والمركبة والنبات والحيوان والانسان بمقدار مخصوص من الجثة والعظم

والطعوم والروائح والاضواء والمسن والقبح والسعادة والشقاوة
 والهداية والضلالة مقداراً معلوماً كما قال (وان من شيء الا عندنا
 خزائنه وما ننزله الا بقدر معلوم) (المسألة الرابعة في قوله تعالى فهدي)
 فالمراد ان كل جزء من الجزئيات الجسمانية مستعد لقوة خاصة وكل قوة
 فانها لا تصلح الا لفعل معين فالتسوية والتقدير عبارة عن التصرف
 في الجزئيات الجسمانية وتركيبها على وجه خاص لاجله تستعد لقبول تلك
 القوى وقوله تعالى فهدي عبارة عن خلق تلك القوى في تلك الاجسام
 بحيث تكون كل قوة مصدراً لفعل معين ويحصل من مجموعها تمام
 المصلحة اي ان كل جسم لما ملك قوته الخاصة به فهدي لما خلق له
 مثال ذلك السائلان المغنطيسيان فمن الواضح المشاهد ان الابر الممغنطة
 الموضوعة على السهم او العلقة يخط من الحرير لا تنف على وضعها
 كغير الممغنطة بل تتحرك واضطرب حتى تأخذ اتجاهها ناحية احد
 القطبين او حولت عنها العادت اليها وما ذلك الا من القوة المغنطيسية
 التي للارض التي شابهتها القوة المغنطيسية التي للابرة بدليل ان الابر
 دائماً تتجه لاحد قطبي الارض واتجاهها لذلك لا يختلف بكونها في اعلى
 الجبال او في اسفل المغارات او في الشمال او في الجنوب او في خط الاستواء
 وتسمية احد القطبين للمغنطيس بالشمال والآخر بالجنوبي انما هو تابع
 لقطبي الارض الشمالي والجنوبي فالسبيل المستوي في النصف الشمالي
 من الكرة يسمى بالسبيل الشمالي والمستوي في النصف الجنوبي يسمى
 بالجنوبي ومن حيث ان السبيلين اذا انحدا تنافرا واذا اختلفا تجاذبا
 واذا قطع الجسم المغنطيسي الى اجزاء متعددة كان كل جزء منه ولو دقيقاً
 مغنطيسياً مستقلاً له قطبان ووسط وهذا المغنطيس سبيل لطيف لا يقبل
 الوزن وجوده في الاجسام كوجود السبيل الكهربائي ولكنه دائماً على
 نسق واحد ووجوده في بعض المعادن يفيد خاصية جذب الحديد

مغناطيسيا طبيعيا تميزا عن المغناطيس الصناعي (ثم ان من الجواهر المغناطيسية ما تكون هذه الخاصية فيه ضعيفة حتى ان ذا الحجم الكبير منها لا يجذب الحديد الا قليلا وبعضها تكون فيه قوية فيجذب ما يكون حجمه منها بعض فرار يطحومائى رطل ولا ينفصل عند الايقونة وعنف واكثر الخواص الموجودة فيه تقربه من السيل الكهربي وانه لا يوجد في جميع الاجسام المعدنية بل انما يالف الحديد والاكاسيد والقولاذ الذي هو ناسئ من اتحاد الكاربون بالحديد وكذا جميع ما تكون من الحديد ككبريتور الحديد اى كبريت وحديد وهناك بعض اجسام غير الحديد وما تكون عنه توجد فيه الخواص المغناطيسية مثل النيكل والكوبلت والكروم والما تقير. واما الكهربية فانها توجد في جميع الاجسام فاذن قد تبين لك ماهى القوة التى خلقها الله تعالى فى الاجسام وتماسكها على وجه الاتحاد ولنرجع الى ما نحن بصدده فنقول ﴿ الفصل العاشر فى كيفية دخول الاوكسجين على الاجسام وكيفية التهاب النار وفيه يبحث ﴾ هذا وان كان الاوكسجين اتحاد مع جميع الاشياء الدنيوية الا ان درجات اتحاده معها تختلف باختلاف انواعها وتنظم فى سلكها درجات البهجة والروفق التى تصدر منه فى ولائمه وافراحه (فان قلت معترضاً على فى الاوكسجين من اين دخل على تلك الاجسام قلت لك مثلاً لو تركت قطعة من الحديد معرضة مدة يومين او ثلاثة ايام لشاهدت الصداه قد علاها فى هذه المدة البسيرة فهل ينشأ هذا الصداه الا من تأهل الاوكسجين بالحديد واتحاده معه فنصداً لهذا التأهل فى الخفية فيباشر عمله بلا زينة ولا مهرجان وسبب مباشرته له فى الخفية ان اتحاد الاوكسجين مع الحديد قليل لانه ليس من المقربين اديه ولذا كان هذا الاتحاد القليل الواقع بينهما حاصل بالتدرج مع التأنى واذا استعوض الحديد بسولفاته ووضعته فى دورق من القزاز ووضعته فى تنور عاكس تكون ناره قوية لا قام ثلاثة ايام حتى يحرق فيه تأهل الاوكسجين ويخرج ذلك الملح احمر جيلا يسمى

باوكسيد الحديد فاذا استعوض ايضا سولفات الحديد اى الجاز بقطعة
 من الورق وعرضت للهيب فانها تحترق في الحال ولا تحتاج في احتراقها
 الى استغراق بعض ايام كالحديد الذى انبل وتعرض للهواء ووجد على
 سطحه طبقة خفيفة من الصدأ ومن هنا تعلم انه كلما كان الزمن طويلا
 كان التأهل غير محسوس وبالعكس ذلك كلما كان قصيرا كان محسوسا بمعنى
 ان مدته تكون مقدره بالنسبة الى كمية الاوكسجين المتأهل به وان هذه
 الكمية متى كانت صغيرة كانت مدة التأهل صغيرة ومتى كانت كبيرة كانت
 هذه كبيرة (فان قيل لما ذنرى ان الورق يسرع الاتهاب وما هو الشيء
 الموجود فيه الباعث للاوكسجين على حبه حتى ان كمية كبيرة منه تتأهل
 به سريرا) قلت ان الباعث له على ذلك هو شيان احدهما هو الفحم الذى
 عرفته فيما تقدم وثانيهما هو الايدروجين الذى سبق ذكره عند الكلام على
 المعادن ومن المعلوم انك لا تجهله بعد ما علمت انه هو الداخلى في تركيب
 غاز الايدروجين الثانى المكر بن المسمى بغاز الاستصباح الخارج من الفحم
 الحجري المستعمل في تنوير المدن بواسطة احتراقه في المصابيح الموقدة في
 الشوارع وهو اخف من الهواء بقدر اربع عشرة مرة ونصف وهو
 ساكن مع الاوكسجين في الماء والنسبة الواقعة بينهما في داخله هي نسبة
 واحد الى ثمانية بخلافه خارج الماء فانه متحد على الدوام مع الكربون
 وانهما مقيمان بجوار بعضهما بسبب الارتباط الزائد الحاصل بينهما في جميع
 المواد النباتية والحوانية وكيف لا وانهما متحدان معا في الخشب والفحم
 والحجرى والزيت والدهن وروح العرقى وباقي المواد المسنملة في
 في الحريق او القابلة للاتهاب كالورق وما يماثله فبانه على ذلك متى
 قربت النار من الورق وتولدت الحرارة فالايديروجين والكربون الكامنان
 فيه يظهران ويشترطان في التخنص والفرار فيقعان في قبضة الاوكسجين
 وتعذر عليهما الانفلات من يده فهناك يتم التأهل ويظهر الهيب
 والاضواء ويستمران على حالة ظهورهما حتى لا يتوقف شئ منهما (ومن هنا

يتضح لك يا بني ان الايدروجين والكاربون داخلان في مواد الحريق وان المولى سبحانه وتعالى منحنا هباته الوافرة ونعمه المتكاثرة بما لا يقدر قدره الا هو جل شأنه وعز ساطانه فلا تخف غائلة فقد معدن الفحم بمجرد تشكي باثمه من عدم وجوده وكن مطمئن المخاطر فانه يوجد منه ايضا في الجبال اضعاف مافي محاجر الفحم وهذه الوسيلة يجب عليك ان لا تشغل منك الفكر والبال بفقد الفحم او بوجوده لانه لو فرغت معادنه ومحى منه اثر بالكلية وزال ماعلى وجه الارض من الآجام والغابات لكان مافي الجبال من مواد الاحتراق كافيا لاداء ما تحتاج اليه انما ينبغي لك ان تعرف طرق استخراج ما اشتملت عليه هذه الجبال من الفحم ليظهر لك من الاماكن التي يكون خافيا وان توقف الناس على هذا السر وتطعمهم على مخبات هذا الكثر لان الفحم المستخرج من الجبال متى ظهر من حيز العدم الى الوجود اتحد به الاوكسجين بلا توان ولا تفصير وبالجملة فليس عليك سوى كونك تسأل عن نفس الفحم وان كان لك رغبة في تحقيقه فعليك بكتابتنا كشف الاسرار الزورانية في المقدمة بحيث انه هناك يتبين لك يومه اى زمنه الذي تكون فيه ❁ بحث الاول في تنقية الدم ❁ وانزع هنا لتكامل لك كيفية تنقية الدم فنقول ان الدم بعد تقابله مع الهواء في الرئة يرجع ممثلا بالاوكسجين وفي حال مروره بالاعضاء يجد عند كل منها في انتظاره الايدروجين والكاربون فيتحدد بهما وبهذه المثابة يتوصل الى الدخول في اجثة فتولد من ذلك النار كما سبق وليس الحامل لنا على شرح احوال النار سوى تفهيمك كونها ناشئة من نأهل الاوكسجين والايدروجين والكاربون وحيث ان هذا النأهل قد حصل بالفعل فلا تشك في تولد النار منه داخل الاجثة فاذا عرفت سبب وجودها في داخل جسم الحيوان قلت لك انه لا بد لتولد الحرارة في الجسم كما في الفرن المستوقد من وقوع الاتحاد بين اوكسجين الهواء والايدروجين والكاربون الداخلين في تركيب مواد المقود كقول

الخطب وخلافه ومن هنا يتضح لك ان البارى سبحانه وتعالى قد اودع بقدرته العلية في جوف الانسان تولد الحرارة في داخله نظير مايقع منه في منزله للندفة في فصل الشتاء وحينئذ اذا تأملت ماشرحت لك وامنعت فيه نظرك تبين لك ان الانسان شبيه بالثور و الفم فيه عبارة عن الباب الذى يدخل منه في جوفه عوضا عن الخطب وما يائله من الايدروجين والكاربون المتوارين في مواد غذائية كالخبز واللحم والقطير والحلوى وغير ذلك من المواد المأخوذة من امزاج الماء بالسكر والدهن والسمن بالذوق وبناء على ذلك فلايدروجين والكاربون يدخلان فيما ناكله وفيما نشربه كمايبد بحيث لايعتبه عن الاتهاب سوى كثرة ما فيه من الماء الذى اذا كان فيه قليلا آل الى عرق وانهب بمجرد تعرضه للنار فاذا تناقص ما في العرق من الماء صار روحا عرقيا واناس يستعملون هذا الاخير كالوقود في طبخ القهوة والادوية وبعض الاطعمة والشاي ونحو ذلك ومع ان التناير المعتادة تسخن بالابقاد فيها فدرجتها سخونها تختلف باختلاف كثرة وقله الحرارة المتولدة من استعمان كمية كبيرة او صغيرة من الوقود لكن جسم الانسان الذى هو شبيه بالثور ليس من هذا القبيل لان حرارته لاتزال واحدة في الصيف والشتاء بالاقطار النجبية والاقطار ذوات المنطقة الحارة سواء اكل كثيرا او قليلا بل انه يحفظها على الدوام بدون تغير ولولم ياكل بالكلمة مدة ايام وهذا وان كان يظهر لك يا بنى انه من المستغربات بل ربما توهمت انه من قبيل الكاذب لكنه صحيح لا شبهة فيه ولا ريب وقبل ان نوضح لك ذلك فنقول ❁ البحث الثانى ❁

في درجات الحرارة والبرودة ووزنها انه يجب علينا ان نبين لك كيفية ما يوجد بين الدرجات المختلفة للحرارة والبرودة فالبرودة من الفروق التى لايتأنى بقاؤها على حالة واحدة بالنسبة لتعدد الاجسام المنتشرة على سطح الارض لان ما يمكن العثور عليه بالنسبة لبعضها لا يكون متمعا بنفس هذه الدرجة بالنسبة الى البعض الاخر ولاهمية هذه المسألة توصل

الانسان بما عناده من المباحث الى الطريق التي يتسمر له باتباعها تميز
 الفروق المذكورة عن بعضها بكيفية واحدة مع الدقة ومن يد الضبط
 وظهر بالتأمل في طبيعة الاشياء ان الجسم الانساني ينكسر في دقة
 البرد الذي ينشأ عن ازدياد قسرة بخلاف وقت الجرفاته يحصل فيه
 تمدد ويترأى له كان شغل محلا اكبر من الذي كان يشغله في فصل
 الشتاء وليس هذا قاصرا على جسم الانسان وحده بل هو عام في جميع
 الاجسام حتى انها تتمدد وتقبض بوقوع تأثير كل من الحرارة والبرودة
 عليها ولما كان الزيت من بين هذه الاجسام هو الذي يظهر فيه التأثير
 بكيفية منتظمة استعملوه في بيان درجات الحرارة والبرودة واخترعوا آلة
 صغيرة سموها اثناروميتراى مقياس الحرارة وبمجرد اختراع هذه الآلة
 زالت الصعوبات في كيفية التقدير ولم يتعسر على الانسان في اى بقعة
 من بقاع الارض وفي اى وقت من اوقات النهار ان يقدر الدرجة
 ويقارن بين عدة من البقاع في آن واحد ويبين درجات قوى الاشياء
 المختلفة لها والآلة المذكورة هي عبارة عن كرة صغيرة مشتملة على زيتق
 وعليها انبوبة رفيعة من الزجاج فان عرض الزيتق للحرارة صعد في الانبوبة
 وشغل محلا غير الذي كان شاغلا له في مبدئه امره وان عرض للبرودة
 رجع على عقبه وشغل محله الاول فاذا فرض انك قنت ثلجا ووضعته
 في آنية حول الكرة وعلمت في اثناء الذوبان على الانبوبة بعلامة في آخر
 نزول الزيتق ثم اخذت الآلة ونحست الآلة اى الكرة في الماء عند غليانه
 فان الزيتق يرتفع في الانبوبة الى حد معلوم فتعلم بعلامة اخرى فيكون
 عندك حينئذ علامتان احدهما في النهاية السفلى وهو الصفر والاخرى
 في نهاية الغليان وعليها تضع رقم مائة مثلا فاذا قسمت ما بين العلامتين
 الى مائة قسم دل كل قسم من هذه الاقسام على درجة واقعة بين
 ذوبان الثلج وغليان الماء ومن هنا تعلم بانى انه كلما ارتفع الزيتق في
 الانبوبة دل على ازدياد الحرارة وكلما قرب من الصفر دل على زيادة

البرودة واذا كانت البرودة اعظم من درجة ذوبان الثلج ولا يتأتى الاستدلال عليها بالآلة المذكورة الا اذا وضعت تحت الصفر درجات كالتى فوقه وكذا متى كانت الحرارة اعظم من درجة خليان الماء فالاستدلال عليها غير ممكن ما لم توضع من ابتداء قسم المائة اقسام تكون دالة على ذلك وبهذه المثابة قسموا الانبوبة الى درجات تحت الصفر وفوق المائة بحيث لم يوضعوا تحت الصفر زيادة عن اربعين درجة لان الزئبق يتجمد بمجرد وصوله الى الدرجة الاخيرة من هذه الدرجات الاربعين بخلاف الدرجات التى فوق المائة فانها تبلغ ثلاثين وخمسين ولا تزيد عن ذلك لان الزئبق بمجرد وصوله الى هذا الحد يتطاير وحينئذ لا صعوبة فى استعمال التماره وبيتر ولا فى وضعه فى اى محل يراد معرفة درجة حرارته وبالوصول والغزول تعرف درجته فاذا وقف الزئبق على القسم المبين برقم ٢ تحت الصفر استدل بذلك على برودة شديدة وحصول ثلج وان وقف على المبين بعدد ١٥ او خلافه من الاقسام التى فوق الصفر دل ذلك على برد لطيف يتأتى تحمله وحرارة مناسبة متى زاد على ذلك دل على زيادة الحرارة وهم جرا فاذا وضعت الكرة فى القم مثل الشاهد ان الزئبق يصعد فى الانبوبة وبقف على القسم المبين برقم ٣٧ فوق الصفر ولا يحول عنه فيكون فى هذا دلالة على درجة حرارة جسم الانسان التى ربما زادت فبك ايها الشاب على ذلك زيادة لا يتجاوز فوقها درجة واحدة ومن هنا يعلم ان حرارة الجسم الانسانى تتغير من ست وثلاثين الى ثمانية وثلاثين درجة فلو طفت فى جميع الارض وعرضت تلك الآلة او احد بعد واحد من عدة من الناس لما وجدت خلاف ما ذكر ❖ الفصل الحادى عشر فى مقياس الغذاء فى الحر والبرد ومقداره ❖ ويؤخذ مما تقدم كيفية قياس الحرارة وحيث انه قد سبق القول على ان فى جسم

ولا شك انه ينبغي في فصل الشتاء والبرد الشديد تقوية النار عما في فصل الصيف وهذا مما يستوجب زيادة كمية الحريق كما ان شهية الانسان تنفتح في اوقات البرد ويزداد اكله عما في اوقات الحر وحيث انه يلاحظ بالنسبة الى الشخص الواحد والبقعة الواحدة ان الفرق في فصل الشتاء والصيف يكون غير محسوس بسبب ان اعتياده قد عينه على الدوام من تناول ما هو معتاد على تناوله وانه لا يحصل في غذائه من التغيرات سوى النزر اليسير فلا بد من المقارنة بين شخصين من قطرين متباينين حتى تتأني مقارنة النسبة بين الحاررتين الباطنة والظاهرة فيقال مثلا ان الهندي يكتفي في غذائه بقليل من الذرة في اليوم الواحد مع انه يجب على احد سكان المنطقة الثلجية وهم سكان جزائر القطب الشمالي ان يتناول في الدفعة الواحدة لاجل حفظ درجة حرارته البديئة وعدم تحولها عن سبع وثلاثين درجة مقدارا وافرا من زيت الحوت بخلاف احد سكان البورتغال فانه يتم غذائه في مسافة بعض دقائق من الزمن ويكتفي فيه بتناول الخبز بكل ما يتحصل له من الادم واما احد سكان بلاد الانكليز فانه يستغرق في غذائه مسافة بعض ساعات من الزمن وياكل في الدفعة كثيرا من اللحوم ويتعاطى كثيرا من الاشربة الروحية حتى انه يمزج العرق بالتبيد البريل بواسطة مافيه من البرودة كما يقال واما احد الاندلسيين فانه يكتفي بشرب الماء القراح مع ان ما يتناوله احد المسكوبيين من الاشربة يقتل كل من يتعاطاه من الفرنسيات ومن هذا يستنبط انه لا يسحب في البلاد الباردة سوى الاغذية الدسمة والاشربة الروحية التي كلما كانت البرودة عظيمة كثر التعاطى منها وهذا بخلاف ما في البلاد الحارة ولذا نرى انه كلما اشتد البرد كثر الاقتراب من النار وتغذيتها بالخطب اكثر مما في باقي الاوقات فلو فارق احد من اهالي الانكليز بلاده وانتقل منها الى بلاد الهند واستعمل في غذائه عين الكمية والكيفية التي كان يستعملها في بلاده لما زادت درجة حرارته

البدنية عن اصلها مع شدة حرارة القطر الذي انتقل اليه لان ما يستعمله
 البدن عما تعطاه هو المقدار اللازم لاعطائه القدر المطلوب من الايدروجين
 والكاربون بدون التفاته الى ما يزيد عليه ثم يترك الزائد للكبد من الصفرأ
 اكثر ومن هنا يظهر انه كلما وصل الى الجسم ما هو لازم له بلغت درجة
 حرارته حددا معلوما وبالجملة فبهما وصل اليه مما يزيد على لوزمه
 من كيات الغذاء لا ينشأ عنه زيادة في درجة حرارته وانما يترتب عليه
 كثرة عمل الكبد تبعاً لكثرة الكمية لانه يستعملها الدم ولذا يشاهد ان
 الانكليزي الذي يتأدى على تناول ما اعتاد عليه في بلاده وهو في غيرها
 من البلاد الحارة يحمل كبده ما لا يطيق من التعب الشديد ويترتب على
 ذلك انه يرجع الى وطنه مصاباً بالكبد وهو داء الكبد ❁ الفصل الثاني
 حشر فادخار الدم وتشبيهه الروح بالكعنج ❁ واسمع يا بني هناك حكمة
 اخرى غير هذه اعجب منها في تخلص الدم من الكمية الزائدة التي
 لا يستعملها وهي انه يحفظ بمخازنه ما زاد عن لوازمه يستعمله عند الاحتياج
 اليه كما تفعل الذئب فانها على ما يقال متى ظفرت بشيء اكلت منه كفايتها
 واخذت ما بقي منه في مسكنه حتى اذا جاءت طادت اليه واكلته وهكذا
 الدم فانه يدخر بمخازنه ما زاد عن لوازمه ليستعمله عند احتياجه فاذا
 اعرتني سمعك يا بني فهت ما قول لك وهو انك اذا اوقدت شمعة
 ترى لك ان نورها يستمر حتى لا يبقى منها ادنى شيء حول فتيلتها وحينئذ
 يقال الى اى شيء تنسب اللهب اذا لم تنسبه الى الدهن لانه قد علم مما
 سبق ان الاجسام السريعة الاتهاب هي الاكثر احتياجاً على الايدروجين
 والكاربون وحيث ان الدهن محدود من هذه الاجسام فلا بد من تعريفه
 لاسيما وانه لا يوجد في ذلك ادنى صعوبة وكيف وان جمع الناس يعلمون
 انه متكون من شحم الغنم وغيره فان قيل من اين لشحم الغنم الذي
 يصنع منه الشمع ما يوجد فيه من الايدروجين والكاربون قلت ان
 الدم هو الذي احدثهما لانه هو الوكيل المنوط بصرف ما يلزم للاعضاء

ومن هنا ينضح انه هو الذي خزن في الشحم الايدروجين والكاربون
 الزائدين عما هو لازم لعمل الصفراء مع ما يناسب كمية الاوكسجين بالنظر
 للتنفس ومراده بهذا التخزين انه متى كانت المراعى غير كافية اختلفت
 حرارة الجسم من ٣٩ الى ٤٥ درجة واخذ الدم من الشحم المخزون
 المقدار الذي يقرب عليه انتظام الحرارة وتعديلها وتوصيلها الى الحد
 المعين لها وهنا يفهم ان الشحم هو عبارة عن الوفر الجزئى الذى وفره
 الدم وخزنه بمخازنه بالتدريج ليستعمله عند احتياجه اليه وجبج ما ذكر
 بخصوص الغنم يصدق في اطلاقه على الانسان اذ يوجد في كليهما طعام
 وكبد لعمل الصفراء وعلمية الاوكسجين فيها واحدة كما ان التنفس وكيفية
 تكوين الشحم فيها كذلك وحينئذ ينبغي لك ان تطبق ما تقرر في شأن
 الغنم على الانسان سواء بسواء لتعلم حقيقة الحكمة الربانية التى تدبر بها
 مشروط الحياة والمهت القوانين القائمة بحفظها واودعت في الدم من
 الخواص والاسرار ما نظمت به نتائج الاغذية حتى لا يختل نظام الجسم
 فى اى حالة حصل فيها انحراف الانسان عن طريق ما يجب لبدنه انبنى
 فى حالة القلة والكثرة وقد جعلنا الدم من مبداء الامر وكبلا فى توزيع
 ما يلزم للاعضاء فى داخل الجسم وهذا فضلا عن كونه يبلغ ما يصل اليه
 من الاوامر الصادرة له من مولاه الى رجال المملكة اذ هو المتكفل بذلك
 وهو الذى يحمل كل عضو على استمرار حركته وهو بالنسبة اليها كالسواق
 بالنسبة للعملة لانه يجبر كل منها فى دورته على عمله حتى ان جميع الاعضاء
 تعتبر بالنسبة اليه كأنها فى رق له وانه مقتفيها على الدوام بسوطه بحيث
 لو انقطع عنها او عن بعضها لتعطل عملها ولجر ذلك الى مالا يحصى
 عنه من الاخطار وحيث انه يمكن تشبيه جسم الانسان الكمنج والدم
 بالقوس ففى توالى مرور القوس على الاوتار سمعت انغام الكمنج وحصل
 الطرب الذى هو دليل على وجودها ومتى انفصل عنها انعدمت هذه
 الانغام بذلك يستبدلها بالانعدام ما بعد الوجوده فتفقد بعض الاحيان

عقب مرض او انفعال نفساني كبير ان الدم يتوجه الى القلب كما ان ماء
 النهر في اوقات الزلازل يرجع الى المنبع ويتعري عنه ومثل ذلك بقع للدم
 عقب هذه الاحوال فانه يزول بزواله توريد المخدود ويكون ذلك هو
 العلامة لذهابه من تحت الجلد وتنقطع الاعضاء التي تركها عن العمل
 ويحصل خدر في المخ وترنخي الأعصاب ويحصل فتور عام وذهول وعما
 قليل ينطرح الجسم على الارض ويمتد عليها ويكون كأنه نسج بلا روح
 فان تمادى على ذلك ولم يحصل له اسعاف يترجع الدم من الفؤاد الى
 مجاريه مات الانسان بلا محال وان حصل له اسعاف وعاد الدم الى
 مجاريه غلبت الطبيعة على المرض وفهرته ورجع كل شيء الى اصله
 وشرعت قوى الجسم في النمو وعادت اليه صحته بعد قليل من الزمن
 وعلى هذا ذهب بعض الاقدمين الى ان الروح هي الدم وقال آخرون
 ان روح الحيوان في النفس زاعمين ان الدم لا يقوم بحياة الحيوان الا اذا
 وصل اليه ما تستندم به النار التي تقدم ذكرها وحيث ان بقاء هذه النار
 يستوجب وجود ما تحتاج اليه من المواد فلا بد ان الدم يجب معه
 الاوكسجين ليتحد مع الايدروجين والكاربون وينشأ عن هذا الاتحاد
 ما عبرنا عنه فيما سلف بالتأهل الذي يترتب على حصول بقاء الحياة
 ومن هنا تعلم ان الاوكسجين هو الحامل للاعضاء على طاعة الدم
 فتي وصلها منه شيء اطاعته وبادرت الى تنفيذ ما يامرها به
 فان لم يصل اليها منه شيء فقد اعتباره وصارت لا تخافه وربما بهت
 اليها من الدم الوريدي الاسود مالا تقبله ولا تلتفت اليه ولا
 تستعمله لانه بالنسبة اليها لافرق بينه وبين المساء وانه لا يلزم
 لها سوى الدم الاحمر المملوء بالاوكسجين ❁ الفصل الثالث عشر في
 التحليل والتركيب وتشبيه الدم بفعل العقلاء ❁ ومن هنا يتضح انه لا بد
 للدم في كل دفعة من جلب الكمية اللازمة منه لاجل توزيعها حتى

الاوكسجين في كل دورة ويدور به على الاعضاء ويوزع على كل واحد
 منها ما يحتاج اليه فتستمر الحياة فينا مادام هذا العمل مستمرا ومتى انتهى
 الاجل بطل عمل الحجاب الحاجز ووقفت حركته ويكون هو هذا آخر
 رمق للحياة في الحيوانات يا بنى اراك ترقب في فكرك على قولى لك ان
 بعض الاقدمين قالوا ان الحياة لا تقوم الا بالدم والدم لا يقوم الا
 بالتنفس قلت لك الحياة هي مجموع ظواهر الاجسام الالية واستمرارها
 المدة المحدودة في الجسم ناشئ عما يدخل فيه من الجواهر الغريبة التي
 تستحيل الى طبيعته كما قلنا وبما يلزم اخذه منها لقوته وخروج ما لا نفع به
 وبهذه الاستحالة تتغير مادة الجسم على الدوام لانه لا يزال حافظا لشكله
 لان الجواهر المذكورة تستحيل الى سائل فننشر في الجسم او تنفرز منه
 فينتج من ذلك ان كلا من السوائل والجوامد يكون دائم الحركة في البنية
 وان السوائل تتغذى في التجاويف الصلبة التي في اجزاء البدن وبذلك تمتد
 التجاويف المذكورة ثم تنقبض عليها فيحدث من ذلك معظم حركات
 السوائل وكل منها يستحيل الى الآخر لان جزء السوائل المذكورة
 يستحيل الى مادة جامدة مدة من الزمن كما ان بعض الجوامد يستحيل
 الى سائل وهذا عبارة عن نوع تحليل وتركيب به يستمر تغير الجسم الا ترى
 مدة حياته وتزداد اقطاره وانما جاءه من وقت نشأته الى ان تتغير البنية
 شيئا فشيئا تضعف قوة الحياة وتقف وحينئذ يحصل الموت وبعد الموت
 تفصل العناصر المركبة له عن بعضها وتتكون منها مركبات جديدة وكل
 جسم الى له شكل ظاهر وبنية خاصان به بحيث ان كل جزء من اجزائه
 قائم بوظيفته الى انقضاء حياته واعلم يا بنى ان وظيفة العضو هو فعله
 الخاص به او الذي يشاركه فيه غيره من الاعضاء فمن الوظائف التغذوية
 وهو وظيفة تشتمل على الامتصاص والافراز واستحالة الاغذية الى مادة
 الية في الجسم الا ترى ومنها التماسك وهو وظيفة بها بقاء النوع واستمراره

الحية لا تنشأ الا من اجسام مماثلة لها بان ينفصل من الجسم الاثني التام
 النوشي يتكون منه جسم آخر مماثل له وهذا الشيء قبل انفصاله عن
 اصله يسمى جرثومة وهذه الجرثومة تنمو وتكمل في باطن الام ما دامت
 متعلقة لانها صارت جزءاً منها ثم تنفصل عنها على هيئة افراز وما سلف
 يثبت ان فعل الدم داخل الجسم يكون شبيها بفعل العقلاء الذين لهم
 دراية بحسن التصرف في الامور لانه بطراً بالنظر لما عساه يطرأ عليه
 الى كونه يخزن ما يحتاج اليه من المواد ليستعمله عند الضرورة حتى
 لا تخمد النار وينقطع حبل الحياة فان لم تجد في مخازنه ما تستعين به
 وتبين لنا ان العدة قد اشرفت على انقطاعها عن العمل فيأخذ ما يعثر
 عليه بدون ان يوفرادنى شئ ثم يأخذ ايضا ما يلزم له من الشحم وبعد
 ذلك يجور على العضلات لانها وان كانت نافعة الا انها اقل اهمية من
 غيرها وبهذه المثابة يقوم بلوازم الحياة ويقاها بعض ايام لكن العظم
 يتجرد من اللحم ويبقى مكسوا بالجلد فاذا لم يحصل له اسعاف فانه لا يتأخر
 ويهجم على الاعضاء المهمة ويساعد بها وان لم يحصل له اسعاف
 انفصلت الروح عن الجسم ومات الانسان بالجوع. وقد رايت مائة مثل
 ذلك في حكاية كنت قراتها في بعض الكتب وهى ان رجلاً فخارياً
 تعلمت آماله بتعلم صناعة الفرفورى المعروف بالصيني فتك صنعته
 الاصلية وهى عمل الفخار ولما عزم على تحصيل الصناعة الجديدة
 المذكورة التى رغب فيها دون غيرها عكف على مزاولتها وصرف امواله
 عليها وتمادى على ذلك عدة ايام وشهور حتى انه لم يبق في يده درهم ولا
 دينار وافقر بعد غناه واجاع عائلته بعد الشبع وخابت مساعيه ولم ينجح
 تجاربه ولم يؤثر فيه لوم زوجته واقاربه ولا تفريع اهل بلده له ونظرهم
 اليه بعين الاحتقار ونظمه في سلك المجانين حتى انهم كانوا يتولون له بلا
 توقير ايها المصاب بمقلاك الغارق في بحار جهلاك لا تتعرض لهذه
 الصناعة بعد ان تصابك بالهالك احب بضاعه فاسمع مني

نصيحة ولم تعمل فيه الملامة الصريحة بل استمر على اصراره وانكب على عمله ولم يقلع عما عزم عليه حتى انه اتفق له ذات يوم من الايام انه اخذ كوشته واراد ان يحرقها ويفوز منها بالنجاح لكنه لم يكن عنده حطب فاخذ حظيرة بستانه وحرقها وفعل كذلك بحطب الدكة والتحت وحيث انها مع ذلك لم يتم حرقها بعد فراغ ما عنده من الحطب اضطر الى اخذ خشب ارضية داره ولولم يتم حريق الكوشة المذكورة لجبر على الخاق خشب السقف به ولا تنف داره بتمامها وهكذا الدم فانه مشابه لفتهله بهذا الرجل الذي يهدم تكميل عمله ويندى فيه بالاول اهمية وعند الاضطرار لا يتوفر الا هم ولا المهم وفي هذه الحالة يستوى عنده كل شيء وليس مقصد الرجل المذكور من التثبث تعلم صناعة غير صناعته سوى نفع عائته كما ان مراد الدم يهدم داره هو بقاء الحياة فانه يبقها بعض ايام بفعله الذي اولاه لانفصات الروح عن الجسم من قبل بعه ايام ويؤخذ مما تقدم ان الدم هو الفعال في الجسم وانه لا يتأني للاعضاء بدونه ان تفعل ادنى شيء وان جيع ما يحضره من الاوكسجين يكون هو السبب في بقاء النار التي هي القوة الحوية الحاملة للاعضاء على استمرار فعلها وهي عند سيرها في طريق عملها محتاجة كالبهايم التي تساق بالمحجن الى سواق يحنها على الشيء ❖ الفصل الرابع عشر في الحيات في الاعصاب وكيفية فعلها وفيه بحثان ❖ وبعد الوقوف على حقيقة ذلك يمكن توضيح امور كثيرة كان يهسر فهمها قبل الوصول الى معرفة ما يتيسر الحصول عليه الآن ومن المشاهد بعد الرخص الشديد والجري العنيف ان حركة القلب تكون سريعة وان الحرارة تأخذ في الازدياد حتى يسيل العرق ويهسر التنفس ويتغير لون الوجه ويحول من البياض الى الاحرار والباعث على ذلك هو ان جيع الاعصاب تشترك حينئذ في العمل وبعضها يشتمد وبعضها يرتخي على التعاقب بحيث تكون عمالة الآلات الحية كما في كتابه تاملت في كتابه

زنبلكان بعضها معد لدفعها الى جهة الامام وبعضها حاصر بجملة منها
 الى جهة الخلف ولو توصل احد الى مشاهدة مثل هذه العملة الحاصلة
 في داخل الجسم لراى انها عملته شاقفة وان جميع الاعصاب مشتركة فيها
 وان كلامها مضطر في عملة الى بذل قوة زائدة على طاقته المعتادة
 ❁ البحث الاول هل يوجد لكل جزء من الاعصاب وظيفة ام لا ❁
 فان قلت هل لكل جزء من اجزاء المجموع العصبي وظيفة خاصة به وان
 كانت له وظيفة فا هي قلت لك اما الاعصاب فوظفتها انها توصل
 التأثير من الدائرة الى المركز ومنها تقبل اصل الحركة وتوصلها الى العضل
 والاورعية واما العقد فنوع الفعل العصبي بحسب نسيجها الخاص
 ومقدار الدم المتوزع فيه واما الكتلة العصبية فيها تم اهم الوظائف
 واعظمها فهي آلة التعقل وبها تتم الافعال العديدة المتوحدة المقصد التي
 هي بين الاحساس والارادة وكذا قوة التمييز المتوسط بين هذين الامرين
 والذي يقرب للعقل انها ان كانت متعلقة بجزء عصبي نوعي يكون مجلسها
 في الجزء العاوى من النخاع وكثير اما اجتهد بواسطة المشاهدات
 والتجارب في تعيين المجلس العضوى للاحساس والارادة فقال بعضهم
 انه في النصفين الكرويين للمخ وان المخيخ تحت استيلاء المخ ومنه اصل
 الحركة وقال بعضهم ان المجلس المشترك لورود الاحساسات وتوجه التأثير
 العصبي المسبب للحركة هو جزء النخاع الذى عليه الحدبات الاربع
 الثومية وان المخيخ ينظم تلك الحركات ويعدها والدليل على ذلك اذا
 استئصل من حيوان لا يقدر بعد استئصاله على اتمام حركات منتظمة
 موافقة لافى الوقوف ولا فى المشى ❁ البحث الثانى فى بيان مواضع
 الاذنة والاعصاب ❁ وهنا نعلم يا بنى ان الاعصاب فى ابتداء نشأتها
 تنشأ فى جميع اجزاء العنفة وتجه نحو القناة الفقارية فيكون منها النخاع
 الشبوى ويمتد النخاع الى الجمجمة فيكون منه المخيخ والحسبة الخبية

السفليتين من عظم المؤخر حجمه يقرب من ربع حجم المخ شكله محدد
ويتصل من الامام بالمخ وبالخناق المستطيل بواسطة الحذبة الخفية وينقسم
الى نصفين كرويين ويوجد في وجهه العلوى مرتفع يسمى بالمرتفع
الديداني والوجه السفلى فيه من الوسط ايضا مرتفع ديداني وتركيب
المخخ من صفائح متراكبة على بعضها تشبه عمود ولولطه الكهر باني
واما الحذبة الخفية فوضعها في وسط قاعدة الجمجمة فيما بين المخ والمخخ
متصلة بهما بواسطة حذباتها الاربعة اتومية واما المخ فوضعه في اعظم
جزء من تجويف الجمجمة وينقسم الى وجهين احدهما علوى يحاذى
قبة الجمجمة وثانيهما سفلى يحاذى قاعدتها وينقسم بواسطة غشاء الى
قسمين متساويين يسمى كل منهما بالنصف الكروي ويتميزان الى اليمين
واليسر يوجد فيما بينهما جملة اعضاء واسفلهما البطين المتوسط وفي سمك
التصفيين الكرويين البطينان فهما البطينان الجانبيان ويوجد في كل
منهما من الاعلى الجسمان المضاعفان ثانيا السمريران البصريان ثالثا
الشربط المهلاى ويوجد في كل من البطينين من الاسفل الجسمان
المشرفان وثانيا قرنا امون وثالثا الجسم المضاعف لقرن امون ﴿ البحث
الثالث في تأثير كل عصب على حدثه ﴾ واعلم يا بنى انك الان قد
علمت مواضع الافئدة لكن لم تعلم كيفية كل عضو وتأثيره قال بعضهم
ان القوة الحساسة آتية من الخناق الشوكى وان الارادة والقوة التى
بينهما تكون الحركات العضلية كاشفات فى الجزء العلوى من الخناق
الجمجمى حتى تصل الى الاجسام البصرية وان الاجسام البصرية لازمة
لحركات الجانبية وان النصفين الكرويين عضو للحركة الامامية وان
المخخ عضو الحركات المخالفة للسابقة والدليل على ذلك انه اذا استوصل
احد هذه الاعضاء يبطل فعله ويبقى فعل الآخر مستوليا فان استوصل
احد الاجسام البصرية تحدث عنه حركة دورية واستدل بعضهم من
التجارب والحيوانات على ان المخخ هو عضو القوة الحساسة وان

الجوهر الابيض للنصفين الكرويين هو عضو الحركة الارادية والجزء
 المقدم من المخ والجسم المخطط عضو حركات الاطراف البطنية والجزء
 الخلفي والطبقة البصرية عضو حركات الاطراف العليا وقال بعضهم ان
 المخ يجلس للاحساس وان نصف المخ مضطرب الحركات الارادية وان
 الاحساس يصل الى نصف المخ من جهة العضو الواقع عليه التأثير
 ولكن الذي علم قديما ان الارادة تسرى من المخ الى الجهة المخالفة له
 وهذه الاقوال كلها مؤسسة على تجارب متفاوتة في الاتقان وان التأثير
 الواصل لكل عضو اذا جهره الدم على مباشرة هذا العمل وقهره قهرا
 عتيفا وحينئذ يذبحى للدم على خلاف عادته لاجل قيامه بهذا الامر ان
 يجدد اضرام النار على غير المعتاد كما يباشر سواق وبورات سكك
 الحديد متى اراد تيسيرها بسرعة زائدة وهذا هو سبب ازدياد الحرارة
 وتصيب العرق الذى يسيل من الجبين والوجه وبقى الجسد ❁ البحث
 الرابع فى كيفية ورود التأثير العصبى وتعويض ما نقص منه ❁ واعلم
 يا بنى انه لا بد لاضرام النار بسرعة من ازدياد كمية الوقود الذى لما كان
 لا يوجد منه فى كل قطرة من الدم سوى مقدار معين كان من الواجب
 لاجل الحصول على كمية زائدة عن المعتاد فى كل عصب ورود الدم اليه
 بكثرة فان حصل ذلك فى نقطة واحدة فقط كما هو الواقع بالنسبة الى
 المعدة فلا يكون هناك اذنى صعوبة لان الدم يذبحى اليها من جميع الجهات
 وحيث انه يلزم للدم زيادة فيه وانه لا بد من وروده على كل منها بكثرة
 فى الجهتين العليا والسفلى من الجثة فما يحصل وما الذى يفعله الدم لاجل
 التخلص من المشكل وهذا على غلبة الظن ظاهر لانه مع شدة التأثيرات
 العصبية وتنبيه للاعصاب وتنبيه الاعصاب له فى حالة الهدؤ او فى حالة
 السرعة على حد سواء فان قلت ما هو التأثير العصبى قلت لك
 هو سيال عصبى قد يكون مدركا وقد يكون غير مدرك ويسمى بالتأثير

ما توجهت تأملات العلماء في الاجزاء المختلفة وزعم بعضهم ان الفعل
 العصبي من فعل كيميائي وحيوي ونسبوا فعل الاجزاء العضوية الى شكلها
 وتركيبها لانهما متى تغير اتغير فعلها ومتى تغير فعلها لا بد وان يشاهد
 فيها تغيرات وحيث ان ذلك تستتج قاعدة وهي ان كل تغير في الفعل يكون
 ناشئا عن تغير في التركيب وبما يقوى ذلك كثرة الدم الشرياني المتوزع
 في المجموع العصبي لا سيما في جوهره النخاعي لان كثرة دائما تكون
 بحسب القوة العصبية **البحث الخامس** هل يدرك الفعل العصبي
 ام لا **لا** فان قات هو الفعل العصبي يدرك ظواهره وزمنه ام لا
 قلت لك يعتبر الفعل العصبي فعلا عاما ظواهره وشروطه مدركة وان
 كانت الظواهر المذكورة لا تدرك في الاعصاب كما يدرك الانقباض
 العضلي في العضل والذي يظهر انه يوجد لحصول الاحساس حركة
 ما في الجوهر العصبي وقت حصوله كما ان احساس العين بالضوء لا بد له
 من زمن وان كان كطرفة عين وكما ان تدغدغ العينين او ضربهما في
 الظلمة لا بد وان يحدث عنه احساس بضو وهناك اقوال تدل على انه
 يوجد وقت الاحساس حركة جزئية في الجوهر العصبي وان هذه الحركة
 لا بد لها من زمن وان كان (كلح البصر) لكن لما كان سببه سريعا
 جدا كان غير مدرك فان قلت ان اعضاء ماوى الحس هل تحركه
 وقت ارسال الخبر لا وان هذا السائل الموجود في تلك الاعضاء اتبانه
 للاعضاء باى كيفية قلت لك انه هناك نجارب تدل على ان المجموع
 العصبي عضو يصدر منه شئ لا يوزن كالسائل الكهربائي او الجلواني
 يسرى فيه وتسهل به معرفة كيفية حصول الفعل الجلواني في الاعصاب
 والعضل وكيفية حصول الانقباضات العضلية والفعل الهضمي الكيميائي
 للمعدة والفعل التنفسي للرئة وغير ذلك بابدال الفعل العصبي بالفعل
 الجلواني ويسهل به ايضا معرفة وجود القوة العصبية التي تمتد تأثيرها
 ويكون كحول العضل والاعصاب ثم يمر بين طرفي العصب المقطوع

ويعمل به ايضا معرفة حصول الثبات التي تحصل في الالياف العضلية
 المنضبطة وسبب اتيان اواخر الالياف العصبية ايناها مستعرضا لا تجماء
 الثبات المذكورة وهذا الانثناء مماثل لما يحصل من الفعل الكهربي على
 العضل ولما استحسن بعضهم هذه الآراء جزموا ان اصل الفعل العصبي
 هو سبب انقباض المخيخ لكونه صفاً تحميه موضوعة على هيئة العمود
 الكهربي المنسوب للماهر وللطه وزعموا ان الاحساس لا يصدر الا عن
 حركة جزئية في المخيخ وعلى كل فالقوة العصبية تضعف وتضمحل
 بسبب الاشتغالات العقلية واشتغال الحواس والعضل واكثر ما يكون ذلك
 من الام ثم تعود بالراحة والاعذية والنوم وبالجملة فشدتها تكون بالنسبة
 لكتلة المجموع العصبي كله او لجزء من اجزائه لا سيما كتلة الجوهر
 السنجابي اكثره واعيته وبالنسبة لسعة الاسطحة ايضا والقوة المذكورة
 تستمر في الاعصاب والعضل بعد الموت مدة والظاهر انها نتيجة فعل سائل
 خفيف جدا لا يوزن كما ذكرنا متكون بفعل الجوهر العصبي المندي بالدم
 الشرياني والذي يظهر ان هذا السائل يتكون في جميع الجهات لا سيما
 الجهة التي يكون فيها الجوهر السنجابي الوعائي العصبي مجتمعا وان السائل
 العصبي يمر في باطن الاعصاب وعلى سطحها ليحيط بها كجو وبعد
 نفوذه من الانتهات العصبية ينتشر في جميع الاعضاء والاخلاط لا سيما
 الدم فانه به تكون خواصه الذاتية المبررة له مدة الحياة ❖ البحث
 السادس هل المجموع العصبي له دخلا في الامراض ام لا ❖ فان
 قلت هل لهذا المجموع العصبي دخل في الامراض ام لا قلت لك
 كما ان لهذا المجموع العصبي دخلا في تيم الوظائف وانتظامها كذلك
 له دخل عظيم في تولد الامراض لانه هو الذي يتأثر بالاسباب المرضية
 ويوصل تأثيرها الى جهات الجسم وبه ايضا تكون الحركات الغير
 المنتظمة في العضل والقلب والشرايين وكذا الاشتراك المرضي
 الكان بين الاعضاء من حيث ان فله قد تمتد الى المنسوج الخلوي

الذي هو اساس الاعضاء والى الدم الداخل فيها المندى لها يعلم ان له دخلا عظيما في حدوث الامراض فكأنه هو السبب الاعظم في حصولها والذي يقرب من العقل ان الامراض المسماة بالعامية والذاتية يكون مجلسهما في المجموعين اعني العصبى والوعائى لان احدهما مركز للوظائف الحيوانية والثانى مركز للوظائف الغذائية اعني ان سببها في الدم وفي التأثير العصبى المؤثرين في جميع الاجزاء لما بينهما من الارتباط التام وبالجملة فالحياة والصحة متعلقتان بانتظام هذين المجموعين ووظائفهما ومن اختلاف الانتظام المذكور او تعطيله يكون المرض او الموت * الفصل الخامس عشر هل دونو اهل الشرائع في المجموع العصبى فيه علوما ام لا فيما بنى مالى اراك متكررا اعلمك تقول لى انك اكثر الكلام في هذه المادة فاجيبك بان الخامل لى على بسط الكلام في هذه المادة هو ضرورة الاحتياج اليه وحيث ان رغبتي في افادتك فهى التى دعنتى الى هذا الاسهاب فقل لى لانتربب عليك ولا ملام فانك اتيت بما يبرد اقبال ويسنى العليل * ويبرىء السقام * ويجلى الظلام فان قلت هل دون الشارع للسائل العصبى الى اهل الشرائع فيه علوما ام لا قلت لك ان الله سبحانه وتعالى ذكره في قوله (ان السمع والبصر والفؤاد كل اواثك كان عنه مسؤلا) تنبيه كيفية الحياة في جميع الاجسام) اعلم ان جميع الاجسام الغير العضوية مخصصة بقوى الجذب والنسبة وهما كافتيان لهما في وجودها واستقلالها واما الاجسام العضوية فهى مخصصة بالحيوة وتنقسم الى نباتات وحيوانات فالنباتات مع كونها مخصصة بالبنية العضوية يوجد فيها اصل الحيوة المشترك بينهما وبين الحيوانات فتجذب من الارض ومن الهواء الاصول المغذية لهما وتنضجها حتى تصير مماثلة ثم تنمو وتتوالد وينتهى امرها بالوت غير انها لا تحس بوجودها ولا تلذ ولا تنال ولا تحصل منها حرركات انتقالية واما الحيوانات فلها سوى البنية العضوية والقوة

اخرها تتمكن من تجهيز الاشياء المحتاجة هي اليها فان لها اعضاء نافعة في قبول التأثيرات الاجنبية وتوجيهها الى مركز عمومي ولها اعضاء اخر بدخولها تحت سيطرة الارادة يتمكن الجسم من الانتقال من مكان الى آخر والجسم البشري منها يختص بجهاز حسى عظيم جدا ويفعل حركات كثيرة مختلفة لان النسر وان كان ذا نظر حاد اكثر من نظر البشر والكلب وان كان ذا شم قوى اكثر من شمه فليس مجموع حواسها مثل حواسه في الاتقان فانا او اعتبرنا اعضاء الحواس بالنظر الى مجموعها لوجدنا الجسم البشري في الحقيقة اعدل الحيوانات كلها احساسا ولان اغلب الحيوانات اعظم قوة منه ومع هذا فلا يتأني لفرد منها او كان مهما كان ان يفعل حركات عديدة مثل حركاته وايضا ليس لفرد منها حنجرة كثيرة التحرك يتدربها على احداث اصوات مختلفة في الفناء والكلام كحنجرته وما ذكرناه في الجسم البشري وان كان كافيا في تمييزه عن غيره الا اننا لو نظرنا لحاسته الفاضلة العظمى اعنى القوة العقلية التي بها صار واسطة بين الخالق تبارك وتعالى وباقي المخلوقات لكثرة مبادئه له فلماذا خص الله تعالى مجموع حاسته المجموع العصبي بالسؤال في قوله سبحانه (ان السمع والبصر والفؤاد كل اولئك كان عنه مسؤولا) وفي الآية مسائل (المسألة الاولى) في قوله تعالى (ان السمع والبصر والفؤاد) اعلم يا بنى ان اعضاء الحواس موضوعة في السطح الظاهر للجسم وفي دائرة التأثير دون واسطة من المؤثرات البادية فتكون حريصة على حفظ الجسم ووقايته للاعضاء المهمة المنحصرة في تجاوبه والحواس الظاهرة خمس البصر والسمع والشم والذوق واللمس والفؤاد جهاز الحس الباطن النخ والنخيج والحديبة الخفية (المسألة الثانية في القراءات وما يتعلق بالسؤال) ان السمع والبصر والفؤاد قرى بفتح الفاء والواو المقلوبة عن الهزة عند ضم الفاء كل اولئك اى كل واحد من تلك

اصحابها هذا وان اولاً وان غلب في العقلاء لكنه من حيث انه اسم جمع
لذا والذي يعم القبيابين جاء غيرهم ايضاً قال الشاعر ذم المنازل
بعد منزلة اللوا * والعبس بعد اوائك الايام وقوله تعالى (كان عنه
مسؤلاً) اى كان كل من تلك الاعضاء مسؤلاً عن نفسه على انه اسم
كان ضمير يرجع الى كل وكذا الضمير المجرور وقد جوز ان يكون الاسم
ضميراً اى في قوله تعالى (ولا تقف ما ليس لك به علم) القافى بطريق
الانفعا اذا الظاهر ان يقول كنت عنه مسؤلاً وقيل الجار والمجرور في محل
ازفع قد اسند الية مسؤلاً معللاً بان الجار والمجرور لا يلبس بالمبتدأ وهو
السبب في منع تقديم الفاعل وما يقوم مقامه ولكن النحاس حتى الاجماع
على عدم جواز تقديم القائم مقام الفاعل اذا كان جاراً او مجروراً ويجوز
ان يكون من باب الحذف على شريطة التفسير ويحذف الجار من المفسر
ويعود الضمير مستكناً كما في قوله تعالى (ويوم مشهود) وجوز ان
يكون مسؤلاً مستنداً الى المصدر المدلول عليه بالفعل وان يكون فاعله
المصدر وهو السؤال وعنه في محل النصب و سائل ابن جنى ابا على عن
قولهم فيك يرغب فقال لا يرتفع بما بعده فاين المرفوع فقال المصدر اى
فيك يرغب الرغبة بمعنى تفعل الرغبة كما في قولهم يعطى ويمنع اى يفعل
الاعطاء والمنع وجوز ان يكون اسم كان او فاعله ضمير كل بحذف
المضاف اى كان صاحبه عنه مسؤلاً او مسؤل صاحبه (المسألة الرابعة
في قوله تعالى والفؤاد) اعلم يا بنى ان الائمة جمع فؤاد وهى التى
جعلها الله تعالى مراكز للحياة وقوله تعالى (ان السمع والبصر والفؤاد)
قدم تعالى السمع والبصر على الفؤاد اخبر تعالى انه بعد ان ركبها واعطاء
الحواس الخمس الظاهرة والباطنة بين له سبيل الهدى والضلال لان
الآية الشريفة دالة على ان اعطاء الحواس كالمقدم على اعطاء العقل
والاخر كذلك لان الانسان خاق في مبدئ الفطرة خاليا عن معرفة الاشياء
الا انه اعطاء آلات تعينه على تحصيل تلك المعارف وهى الحس الظاهر

وهنا بحثان ﴿ البحث الاول ﴾ ان العلوم اما مستفادة من الحواس او من العقول اما القسم الاول فاليه الاشارة بذكر السمع والبصر فان الانسان اذا سمع شيئاً او رآه فانه يرويّه ويخبر عنه واما القسم الثاني فهو العلوم المستفادة من العقل وهي قسمان البدئية والكسبية والى العلوم العقلية الاشارة بذكر الفؤاد ﴿ البحث الثاني ﴾ ظاهر الآية يدل على ان هذه الجوارح مسؤولة وفيه وجوه الوجه الاول ان المراد ان صاحب السمع والبصر والفؤاد هو المسؤول لان السؤال لا يصح الا من كان عاقلاً وهذه الجوارح ليست كذلك بل العاقل الفاهم هو الانسان فهو كقوله تعالى (واسأل القرية) والمراد اهلهما يقال له لم سمعت مالا يحل لك سماعه ولم نظرت الى مالا يحل لك النظر اليه ولم عزمت على مالا يحل لك العزم عليه والوجه الثاني ان تقرير الآية ان اولئك الاقوام كلهم مسؤولون عن السمع والبصر والفؤاد فبقول لهم استعملتم السمع فيما ذا في الطاعة او في المعصية وكذلك القول في بقية الاعضاء وذلك لان هذه الحواس آلات النفس وهي السمع والبصر والذوق واللمس والشم والنفس كالايمر عليهما والمستعمل لهما في مصالحهما فان استعملتها النفس وهي الاقنعة في الخيرات استوجب الثواب وان استعملتها في المعاصي استحققت العقاب والوجه الثالث انه ثبت بالقرن العظيم انه تعالى يخلق الحيات في الاعضاء ثم انها تشهد على الانسان والدليل عليه قوله تعالى (يوم تشهد عليهم السنتهم وايديهم وارجلهم بما كانوا يعملون) وكذلك لا يبعد ان يخلق الله تعالى الحياة والعقل والنطق في هذه الاعضاء ثم انه تعالى يوجه السؤال عليها (المسألة الخامسة) في قوله سبحانه وتعالى ان السمع والبصر والفؤاد كل اولئك كان عنه مسؤولاً اعلم يا بني انه تعالى ابنا اني قد خلقت لكم هذه الحواس واتممتها في الانسان لتبصروا به ما ينبغي ان يتباعد عنه وعن ما يقصده من الخيرات ووظيفةها المشتركة بينها توصيل التامر . - للمخ ليحكم بما صفات الاشياء فما كان نافعا بوجهه

الى ما يليق به وان كان عكس ذلك يحجزه ولا يحكم به وهاهنا مباحث
 ﴿ المبحث الاول ﴾ في السمع عضو السمع هو الاذن والنبيه الوظيفي
 لها هو الحركات الاهتزازية الصوتية المتموجة في الهواء الاتية من جسم
 رنان متحرك بمركة كلية او جزئية والحس بالزين يحصل من التأثير
 الذي يحدث على العصب السمعي من طبقات اهتزاز الهواء وتكرار
 ترويض السمع بصيره مكتسبا لنمو غزير ولطافة باهرة وتأثر السمع اما
 من اصوات شاذة عن الكمال او اصوات غير شاذة واما من اصوات
 قوية او اصوات ضعيفة ولنتكلم على نتائج كل منها فنقول اما نتائج
 الاصوات الشاذة عن الخيرات والتقدم الى الاعمال الفبيحة فهي المعاصي ولتذكر
 الاسباب التي تؤثر على الدماغ الذي هو مركز الاحساس السمعي وهذه
 تحتوي على ما يحدث زيادة تبه وتكون هي الرتبة الاولى من اسباب
 الاعتياد على تلم السمع وانطباعه في الدماغ من الاصوات المحسوة من
 الاوهام القوية المتكررة والافراط من الاصوات الاتية من اشخاص
 ليس فيهم حب للاديان والمخاطبات الخرافية وملازمة الدراسة في العلوم
 الحسائية والفلكية والفلسفية وكثرة حضور المجامع والائتناس وسماع آلات
 الضرب والاهو واعلم يا بني ان المعاصي من خواصها ان الانسان كلما
 كان اشتغاله اكثر ومواظبته عليها اتم كان الميل اليها اكثر وقوة النفس
 عليها اقوى بخلاف من كان مربى في الكمال فان فعل مرة من الاسماع
 المتقدم ذكرها فترت رغبته في ذلك العمل وكلما كان سماعه لذلك العمل
 اكثر كان فتوره اكثر ونفرت اتم بخلاف المعتاد في تربته فانه كلما كان
 اقدامه عليه اكثر كان نشاطه اكثر ورغبته فيه اتم فاذا واظب الانسان
 على تلك الاحوال صار غريبا في المعاصي وصارت عنده لذات بدنية
 معرضا عن تذكر الآخرة والمعاد حتى يصير من الذين نسوا الله
 فانساهم انفسهم اما نتائج الاصوات القوية ومثلها الاصوات التي

السمع وتسبب الطرش فاذا اصاب الجهاز السمعي دفعة واحدة بصوت قوي جدا ولم يكن متعودا عليه تدريجا حصل له التهاب او زيف ثم الطرش بعد زمن قصير او طويل وكثيرا ما يتهتك بهذا السبب الغشاء الطبلي واكثر الاسباب لهذا الحادث وقوعا صاعقة او صوت مدفع عظيم او احتراق مخزن بارود والصوت الزائد في الشدة من ذلك يمكن ان ينشأ عنه تشوش العصب السمعي والطرش الناشئ عنه لا علاج له واما نتائج الاصوات الضعيفة ومثلها حالة الصمت ونحو ذلك فهي ان ترويض السمع على الاصوات الضعيفة بصيره قابلا لان يتأثر من اقل شيء ويهبطه زيادة لطف وحالة الصمت التي هي ليست الا عدم المنبه الوظيف للسمع تكسبه الراحة التي هي ضرورية له وبعده سهولة قبول التنبيه واذا طالت مدتها صار السمع غير قابل لان يتحمل قرع صوت قليل الشدة وحالة الصمت معينة على النوم وعلى التأمل بالفكر والترويض الطبيعي للسمع عدم تعريضه لاصوات شديدة جدا او لاصوات ضعيفة جدا بل ان يعود سماع اصوات متوسطة واما حدة السمع واختلاله والوسائط الصحية لذلك فالاول الذي هو حدة السمع المعروفة بافراط السمع تكون حاصلة غالبا من آفات مخية فاذن هو موضعي والوسائط الصحية التي يستعملها هي راحة السمع اولا بسد الاذن ثم ترويضه على سماع اصوات ضعيفة فيشتمد تدريجا والثاني الذي هو اختلاله يكون اما بحس طنين في الاذن او دوى او لغط اصوات فيها وهذا لا يعرفه الا الشخص القائم به ذلك واما بسماع الاصوات التي من قوة واحدة مختلفة والاول يكون عروضا من احتقان دموي موضعي او من امتلاء عمومي او من الجوزنا شرباني او غير ذلك وهذه يجب معالجتها والثاني يكون حاصلا من كون احدى الاذنين متغيرة والثانية باقية على صحتها ويكفي لهذا سد الاذن المرخصة ليعتدل السماع وكل من هذين الحالين يخص علم الامراض واما ضعف السمع المعروف بشغل السمع او بالطرش الغير الكامل فله في

الكهول والشيوخ عوارض معروفة ولا يمكن ازلتها ❀ البحث
 الثاني ❀ في بيان عضو البصر عضو البصر هو العين فالقادر
 الحكيم سبحانه قد نبه جملة مرات بالدلائل الدالة على الابصار في خلق
 السموات والارض والتفكر في خلق الانسان بحيث ان آلة الابصار هي
 التناقلة صور المراتب كما قال تعالى (ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت
 فارجع البصر هل ترى من فطور) وفيه مسائل (المسألة الأولى) قرأ
 حمزة والكسائي من تفاوت والباقون من تفاوت قال الفرأ وهما بمنزلة
 واحدة مثل تظهر وتظاهر وتمهد وتماهد وقال الاخفش تفاوت اجود
 لانهم يقاؤون تفاوت الامر ولا يكادون يقاؤون تفاوت واختار ابو عبيد
 تفاوت وقال يقال تفاوت انشىء اذا فات واحتج بما روى في الحديث
 الشريف ان رجلا تفاوت على ابيه في ماله (المسألة الثانية) حقيقة
 التفاوت عدم التناسب كان بهض انشىء تفاوت بعضا ولا يلايه ومنه
 قوامهم خلق متفاوت ونقص متناسب واما الفاظ المفسرين فتال
 السدى من تفاوت اى من اختلاف وعيب يقول الناظر او كان كذا كان
 احسن وقال آخرون التفاوت الفطور يدل قوله بعد ذلك فارجع البصر
 هل ترى من فطور ونظيره قوله تعالى (مالها من فروج) قال القفال
 ويحتمل ان يكون المعنى ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت في التناقلة
 على حكمة صادفها وان لم يخلقها عبثا (المسألة الثالثة) ان الخطاب
 في قوله ما ترى اما للرسول صلى الله عليه وسلم اول لكل مخاطب وكذا
 القول في قوله فارجع البصر هل ترى من فطور ثم ارجع البصر كرتين
 ينقلب اليك البصر خاسئا وهو حسير (المسألة الرابعة) احتج الكعبي
 بهذه الآية على ان المعاصى ليست من خلق الله تعالى قال لانه تعالى
 انى التفاوت عن خلقه وليس المراد نفي التفاوت في الصغر والكبر والنقص
 والعيب فوجب حمله على نفي التفاوت في خلقه من حيث الحكمة فيدل
 من هذا الوجه على ان افعال العباد ليست من خلقه على ما فيها من

التفاوت الذى بعرضه جهل وبعرضه كذب وبعرضه سفسه والجواب انا
نحن نحمله على انه لا تفاوت فيها بالنسبة اليه من حيث ان الكل يصح
منه بحسب القدرة والارادة والداعيذ وانه لا يفتيح منه شئ اصلا فلم يكن
حل الآية على التفاوت من الوجه الذى ذكرتم اولى من حملها على
نفي التفاوت من الوجه الذى ذكرناه ثم انه تعالى اكد بيان كونها محكمة
منقنة فقال فارجع البصر هل ترى من فطور والمعنى انه لما قال ماترى
فى خلق الرحمن من تفاوت كانه قال بعده واعلمك لانتحكم بمقتضى ذلك
بالبصر الواحد ولا تعتمد عليه بسبب انه قد يقع الغلط فى النظرة الواحدة
ولكن ارجع البصر ورددته انظرة مرة اخرى حتى تدقق انه ليس فى خلق
الرحمن من تفاوت البتة والفطور جمع فطرو وهو الشق يقال فطرتة
فانفطر ومنه فطرناب البعير كما يقال شق وعناه شق اللحم فطلع قال
المفسرون هل ترى من فطور اى من فروج وصدوع وشقوق وفتوق
وخروق وكل هذا من الفاظهم ثم قال تعالى (ثم ارجع البصر
كرتين ينقلب اليك البصر خاسئا وهو حسير) امره بتكرير البصر
فى خلق الرحمن على سبيل التصفح والتتبع هل يجد فيه عيبا وخطا
يعنى انك اذا كررت نظرك لم يرجع اليك بصرك بما طلبته من
وجود ان الخلل والعيب بل يرجع اليك خاسئا اى مبعثدا من قولك
خسأت الكلب اذا باعدته قال المبرد الخاسىء البعد الصغر وقال ابن
عباس الخاسىء الذى لم يرما يهوى واما الحسير فقال ابن عباس هو
التكليل قال الليث الحسور والحسور الاعياء وذكر الواحدى ههنا احتماين
احدهما ان يكون الحسير مفعولا من حسر العين بعد المرئى قال رؤبة
يحسر طرف عينه فضاه الثانى قول الفراء ان يكون فاعلا من الحسور
الذى هو الاعياء والمعنى انه وان كرر النظر واعاده فانه لا يجد عيبا ولا
فطورا بل البصر يرجع خاسئا مع الكلال والاعياء وههنا سؤالات

الثنتين الجواب الثانية للتكرير بكثرة كقولهم ابيك وسعيدك يريد اجابات
كثيرة متواليه (السؤال الثاني) فما معنى ثم ارجع الجواب امره يرجع
البصر ثم يعاوده بان لا يقنع بالرجعة الاولى بل ان يتوقف بعدها ويحجم
بصره ثم يعاوده ويعاوده الى ان يحسر بصره من طول المعاودة فانه
لا يكثر على شئ من فطور ومن الآيات المتعلقة بالبصر قوله تعالى
(وان يكاد الدين كفروا ليرتقونك ابصارهم لما سمعوا الذكر) وفيه
مسائل (المسألة الأولى) ان مخففة من الثقيلة واللام عليها
(المسألة الثانية) قرئ ليرتقونك بضم الياء وقحها وزلقه وازاقه
بمعنى ويقال زاق الرأس وازاقه حلقه وقرئ ليرتقونك من زهقت
نفسه وازهقتها (ثم فيه وجوه) احدها انهم من شدة تحديقهم ونظرهم
اليك شغرتا بعيون العداوة والبغضاء يكادون يزلون قدمك من قولهم
نظر الى نظرا يكاد بصرعني ويكاد يأكلني اي لو امكنه بنظره الصرع
او الاكل افعله فبين الله تعالى ان هذا النظر كان يشتمد منهم في حال
قراءة النبي صلى الله عليه وسلم للقرآن وهو قوله تعالى (واذا سمعوا
الذكر) الى آخرها الثاني منهم من حمله على الاصابة بالعين هل
لها في الجملة حقيقة ام لا والثاني ان تقدير كونها صحيحة فهل الآية
ههنا مفسرة بها ام لا المقام الاول من الناس من انكر ذلك وقال تأثير
الجسم في الجسم لا يعقل الا بواسطة المماس كما يحصل في بعض الامراض
وههنا لا مماسة فامتنع حصول التأثير واعلم ان المقدمة الاولى ضعيفة
وذلك لان الانسان اما ان يكون عبارة عن النفس او عن البدن فان
كان الاول لم يمتنع اختلاف النفوس في جواهرها وماهياتها واذا كان
كذلك لم يمتنع ايضا اختلافها في لوازمها وآثارها فلا يستبعد ان يكون
لبعض النفوس خاصية في التأثير فانه قد وجد في بعض الاشخاص تأثير
خاص به فعند القاء نظره على شخص لصرعه صرعه وان كان الثاني
لم يمتنع ايضا ان يكون مزاج الانسان واقعا على وجه مخصوص يكون

له اثر خاص و بالجملة فالاحتمال العقلي قائم و ايس في بطلانه شبهة فضلا
 عن حجه و الدلائل السمعية ناطقة بذلك كما روى انه عليه الصلوة
 والسلام قال العين حق وقال العين تدخل الرجل القبر و الرجل انقدر
 و المقام الثاني من الناس من فسر الآية بهذا المعنى قالوا كانت العين
 في بني اسد و كان الرجل منهم يتجوع ثلاثة ايام و ازيد فلا يمر به شيء
 فتغوى به تلك الحاسة فيقول فيه لم ارك اليوم مثله الا امانة فالتمس الكفار
 من بعض من كانت له هذه الصفة ان يقول في رسول الله صلى الله
 عليه وسلم ذلك ان يبصره فعصمه الله تعالى و طعن الجاهلي في هذا
 التأويل و قال الاصابة بالعين اى التأثير الخاص تنبأ عن استحسان اشياء
 و القوم ما كانوا ينظرون الى الرسول صلى الله عليه وسلم على هذا الوجه
 بل كانوا يفتونوه و يعضونه و النظر على هذا الوجه لا يقتضى الاصابة
 بالعين و اعلم ان هذا السؤال ضعيف لانهم وان كانوا يعضونه من
 حيث الدين اعلمهم كانوا يستحسنون فصاحته و ايراده للدلائل و مما يثبت
 هذه التأثيرات كانت كمنها الجاهلية يستعدون لهمل تأثيرات خصوصية
 يعدونها استخداما و هذه التأثيرات كانوا يوجهون تاملاتهم لبعض امور
 منها النوم فاذا كان شخص مصاب بالارق فيأتى الكاهن الى عنده
 و يخبره انه يئمه الساعة الغلانية في تلك الساعة ينام المصاب و ذلك
 ان الكاهن قد استعدله محلا خالبا من الناس و دخل اليه و وجه تاملاته
 و تشخيصاته لهيئة ذلك المصاب و اوما الى تلك الهيئة المصورة في تاملاته
 بالنوم فينام و منها رؤية العين و هى ان الكاهن يستحضر شخصا
 و يجلسه على دكة او تحت اوشى آخر و بعد ذلك يتامله تأمل الغضب
 و يبعظ تنبيه فيه و ينصبها نصب الغضب بدون ان يحركهما و هو زاحم
 كانه يخرج منه زفرات تلتقى على الجالس فيصرعه و يمدده يذبه فكرة
 المصروع ليحاكيه و هو غير مدرك فيحكى و منها تصوراتهم الى المهور
 باور عندهم انما مثل ما رءدون من الابدأ و غيره مثل عمل العين والله

تعالى اعلم (في بيان حقيقة البصر) عضو البصر هو العين ومنه
 الوظيفة الضوئية الذي هو سائل رقيق يذوب من الاجسام النيرة كالشمس
 والنجوم الثوابت والاجسام الوالعة ونحو ذلك واجزائه المطيعة تتحرك
 بسرعة شديدة جدا وترويض العين على الابصار بصير فيها لطفا شديدا
 على ادراك المبصرات وينبغي لرياضة العينين على الابصار حتى لا تكون
 مضررة لهما بل محافظة لهما على حالة الصحة لا مضررة ان لا يكونا
 معرضين الى ضوء ضعيف جدا ولا الى ضوء شديد جدا وان لا يكونا
 مشتغلين على الدوام وان لا يرتاضا على ابصار الاشياء الدقيقة جدا
 والبعيدة جدا وان لا يرتاضا مدة طويلة اي ان لا يتباعدوا عن الضوء
 مدة ثم ان هذا النبه يحتاج في كونه مصححا للبصر الى بعض شروط
 فان الضوء متى كان شديدا سواء كان مستقيما او منعكسا اضعف البصر
 وانتهى بحدوث العمى والجدران الشديدة البياض والبقع المغضة بالثلج
 او بقبار ابيض او برمل رفيع تعكس الاشعة بمقدار عظيم جدا وتحدث
 في العين النتائج التي يحدثها الضوء المستقيم كضوء الشمس او شعاع تور
 ملتهب فاذن لا شئ اضر على البصر من اتمام عمل في ضوء شديد او
 قبالة نار زائدة اللهب فان الرمد ينسب في الغالب لجميع هذه الاسباب
 والرياضة الطويلة واذا تروض على نور ضعيف بزيادة فانها بضر ان
 البصر والظلمة من حيث ان عدم المنبه الطبيعي للعين تكون نتيجتها
 اراحة البصر فان استقامت مدة طويلة زادت في تهية العين لقبولها
 واستعدادها لان تتأثر بمجرد تعريضها للضوء واذا ارتاضت العين على
 ابصار الاجسام الصغيرة جدا المتقاربة لبعضها وتكررت الرياضة عليها كثيرا
 اكتسبت قدرة على تمييز الاجزاء الدقيقة من الاجسام لكنها تضعف عن
 ادراك الاجسام البعيدة ادراكا جيدا وارتياضا على عكس ذلك يحصل منه
 ضد هذه النتائج فمن جميع ما ذكرناه يمكن ان يتبع ما سنذكره وهو ان الرياضة

شديد بزيادة وان يحرص دائما على ان يكون الانتقال من الظلمة الى النور تدريجا وان يستعمل فعل الضوء القوي يستأثر او عيون من زجاج وان يتخير من الوان الامتعة واثاث البيت المصفر او الاخضر والازرق وان يفضل الاخضر لانه المألوف الاطف فان خالق الطبيعة سبحانه وتعالى قد تكرم به على النباتات بمعنى ان الله تعالى جعل لاجل اوراق الاشجار والزرع اللون الاخضر فبسبب ذلك فضل على غيره ولا تستعمل الستائر الحائلة لالعيون والامتي اضطر اليها اضطرارا شديدا لان الاعتياد بها يصير سببا لعدم تحمل النور الاعتيادي وينبغي لارباب صنائع الالات الذين توجههم صنائهم لان يروضوا ابصارهم على الاشياء الدقيقة جدا ان يسكنوا في اماكن عالية ليتأقلم لهم ان يسرحوا ابصارهم في منظر متسع وان يتروحا بقطع الشغل ازمانا يسيرة فان ذلك خير من ادامته زمنا طويلا متواليا وتتحصل لهم استراحة زائدة وهذه الوصية ينبغي ان يحافظ عليها خصوصا اذا كان الشغل على صنوع فكونه يشغل ساعتين في الليل وساعتين في النهار خير من ان يشغل اربع ساعات بالليل على الضوء والجواهر المختلفة المستعملة في النور بدل الضوء الطبيعي تؤثر في العين كما يؤثر الضوء الطبيعي فيها ولها عوارض اخر ليست للنور الطبيعي هي الاهتزاز الدائم الذي يكون في الجسم الوامع والرائحة الكريهة والدخنة التي تصعد منه وغير ذلك واحسن النور المصنوع استعمالا من مصابيح وغيرها ما كان نوره متساويا غير متحرك قليل الدخان ما امكن فزيت الزيتون النقي وبعد التنوير بالزيت التنوير بالشمع ونوره لطيف جدا متناسق كثيرا سيما للرجل الذي لا يشاهد الاشياء الا من قرب والذي لا يميز الاشياء الا من بعد وتدارك هذه الحالة يكون بتدريب البصر رؤية الاشياء البعيدة ويستعان مع ذلك بمساعدة العيون فالعيون المقعرة التي من زجاج تناسب قصر النظر والعيون المحدبة تناسب طول النظر واما العيون الخضراء والزرقة فلا

تناسب الا الذين تكون الحساسية في اعينهم زائدة وعلى اى حال فلا
 ينبغي استعمالها الا اذا احوجت لذلك الضرورة واذا كانت العينان غير
 متساويتين في الابصار ينبغي ان يستعمل لكل عين زجاجة من نمرة مناسبة
 لها ومتى شوهد ان الطفل يميل الى تقريب الاشياء لعينيه منع من تقريبها
 لهما بزيادة ومن ان يعمى نظره في الاشياء الدقيقة فاذا ابتدأ في تعلم
 القراءة روض على ان يجعل رأسه غير متحرك ويجعل امامه الكتاب
 بعيدا عنه بعدما تم بعد تدريجا حتى يستقر على الحالة الاعتيادية
 واذا حصل طول النظر في الكهول امكن رد البصر الى حالته
 الاعتيادية بتدريب العين على ممارسة البصرات بلطف فان حصل مع
 التقدم في السن وجب استعمال العيون جزما * واعلم يا بنى ان استعمال
 النظارة التى ينظر فيها بعين واحدة مضر لان العين الجيدة هى التى
 يكون فيها استعمال النظارة دائما والاحسن فى استعمال العيون ان يتبدى
 من نمرة واطية ولا تأخذ نمرة اعلى منها الا اذا تعب البصر من الاول
 والبصر المعتاد على الحول يستدعى احتراسات خصوصية فان كان
 الحول ناشئا عن آفة فى المقلة او عن فقد تمام حركة من حركات
 العضلات المستقيمة للعين كان الداء لاعلاج له وان كان حدوثه ناشئا
 من امر يرض عضلة من العضلات المستقيمة للعين الى جعلها على حالة
 واحدة كما يقع ابيض الاطفال من انهم يرضونهم فى المهد على هيئة لا
 يصل الضوء لهم فيها الا من جانب واحد كان الشفاء من هذا ان يجلب
 الضوء الى الجهة الاخرى واذا كان الحول فى العينين معا منضمما او منفرجا
 اضطر لاستعمال الآلة المانعة للحول وهى صدفتان مثقوبتان من الوسط
 بوضعان على العينين والله تعالى الشافي فى بيان قوله تعالى (قل
 هو الذى انشاكم وجعل لكم السمع والابصار والاذن قليلا ماتشكرون)
 اعلم يا بنى ان ههنا دقيقة لطيفة كانه تعالى قال اعطيتكم هذه العطايا
 اللطيفة لتعقوا الذنوب والشر والبس مع ما فيها من القويم الشريفة

لكنكم ضيعتموها فلم تقبلوا ما سمعتموه ولا اعتبرتم بما ابصرتموه ولا تأملتم
 في عاقبة ما عقلتموه فكانكم ضيعتم هذه النعم وافسدتم هذه المواهب
 فلهذا قال قليلا ما تشكرون وذلك لان شكر نعمة الله تعالى هو ان
 به صرف تلك النعمة الى وجه رضاه وانتم لما صرفتم السمع والبصر
 والعقل لا الى طلب مرضاته فانتم ما شكرتم نعمته البتة * في بيان الافئدة
 الافئدة هي مراكز قوى الحيوان وهي النخ والحنج والحدبة الخفية والقلب
 الذى هو آلة الدم يمدها بالحيوة وهن يمددنه بالحركة والحيوة فهذه
 المراكز هي الافئدة فان قلت ماهية التصديقات والتصورات قلت هي اما
 ان تكون كسبية واما ان تكون بديهية والكسبيات انما يمكن تحصيلها
 بواسطة تركيبات البديهيات فلا بد من سبق هذه العلوم البديهية
 وحينئذ لسائل ان يسأل فيقول هذه العلوم البديهية اما ان يقال انها
 كانت حاصلة منذ خلقنا او ما كانت حاصلة فالاول باطل لانا بالضرورة
 نعلم انا حين كنا اجنة في رحم الام ما كنا نعرف ان النفي والاثبات
 لا يجتمعان وما كنا نعرف ان الشكل اعظم من الجزء واما انقسم الثنائي
 فانه يقتضى ان هذه العلوم البديهية حصلت في نفوسنا بعد ما كانت
 حاصلة فحينئذ لا يمكن حصولها الا بكسب وطلب وكل ما كان كسبيا
 فهو مسبوق بعلوم اخرى فهذه العلوم البديهية تصير كسبية ويجب ان
 تكون مسبوق بعلوم اخرى الى غير نهاية وكل ذلك محال وجوابه ان
 نقول الحق ان هذه العلوم البديهية ما كانت حاصلة في نفوسنا اولاً ثم
 انها حدثت وحصلت اما قوله فيلزم ان تكون كسبية قلنا هذه المقدمة
 ممنوعة بل نقول انها انما حدثت في نفوسنا بعد عديمها بواسطة اعانة
 الحواس التي هي السمع والبصر وتقريره ان النفس كانت في مبدئ
 الفترة خالية عن جميع العلوم الا انه تعالى خلق السمع والبصر فاذا ابصر
 الطفل شيئاً مرة بعد اخرى ارتسم في خياله ماهية ذلك المبصر وكذلك
 اذا سمع شيئاً مرة بعد اخرى ارتسم في سمعه وخياله ماهية ذلك المسعوع

وكذا القول في سائر الحواس فيصير حصول الحواس سببا لحضور
ماهيات المحسوسات في النفس والعقل ثم ان تلك الماهيات على قسمين
احدهما ما نفس حضوره موجبا تاما في جزم الذهن باسناد بعضها
الى بعض بالثبوت او الاثبات مثل انه اذا حضر في الذهن ان الواحد
ما هو وان نصف الاثنين ما هو كان حضور هذين التصورين في
الذهن علة تامة في جزم الذهن بان الواحد محكوم عليه بانه نصف
الاثنين وهذا القسم هو عين العلوم البديهية ثانيهما ما لا يكون
كذلك وهو العلوم النظرية مثل ما اذا حضر في الذهن ان الجسم
ما هو وان المحدث ما هو فان مجرد هذين التصورين في الذهن لا يكفي
في كشف الذهن بان الجسم محدث بل لا بد فيه من دليل منفصل
وعلوم سابقة والحاصل ان العلوم الكسبية انما يمكن اكتسابها بواسطة
العلوم البديهية وحدها هذه العلوم البديهية انما كان عند حدوث
تصور موضوعاتها وتصور محمولاتها وحدثت هذه التصورات انما كان
بسبب اعانة هذه الحواس على جزئياتها فظهر ان السبب الاول
لحدوث هذه المعارف في النفوس والعقول هو انه تعالى اعطى هذه
الحواس هذه القوى فلهذا السبب قال تعالى (والله اخرجكم من
بطون امهاتكم لا تعلمون شيئا وجعل لكم السمع والابصار والافئدة)
ليصير حصول هذه الحواس سببا لانتقال نفوسكم من الجهل الى العلم
بالطريق الذي ذكرناه وقال انفسمرون وجعل لكم السمع لتسمعوا
مواعظ الله والابصار لتبصروا دلائل الله والافئدة اي القلوب لتعقلوا
عظمة الله (في بيان الحواس الباطنة وتسمى الاعضاء الخفية) الاشياء التي
تنسب للنفس اوله القوى العقلية هي التصور والتأمل والحس والانتباه
والحفظ والحكم والفضيلة والارادة والشوق والنولع والميل والعشق وغير
ذلك وجميع الافعال الخفية تنقسم الى مرتبتين فالرتبة الاولى هي التي
تؤسس عليها معارفنا وينشأ منها الاستعدادات الطبيعية والملكات

المختلفة وتسمى بالقوى العقلية والرتبة الثانية تشمل على الاستسهارات
 النفسية التي نوقفنا على حالة احتياج الاحشاء، وضرورتها ومنها ما
 يأتي ما يقال له الطبع الانساني الاستسهارات الانفسية او الصفات
 الادبية او صفات القلب او ميل النفس وبالجملة فتسمى تولعات كما
 قال تعالى (في قلوبهم مرض فزادهم الله مرضا ولهم عذاب اليم)
 اعلم يا بني ان الشعور علم الشيء اذا حصل بالحس ومشاعر الانسان
 حواسه والمعنى ان لحوق ضرر ذلك بهم كالمحسوس لكنهم لتمامهم في
 الغفلة كالذي لا يحس اما قوله تعالى (في قلوبهم مرض) فاعلم
 ان المرض صفة توجب وقوع الضرر في الافعال الصادرة عن موضع
 تلك الصفة ولما كان الاثر الخاص بالقلب انما هو معرفة الله تعالى
 وطاعته وعبوديته فاذا وقع في القلب من الصفات ما صار مانعا من
 هذه الآثار كانت تلك الصفات امراضا للقلب فان قيل الزيادة من
 جنس الزيد عليه فلو كان المراد من المرض ههنا الكفر والجهل لكان
 قوله فزادهم الله مرضا محمولا على الكفر والجهل فيلزم ان يكون الله
 تعالى فاعلا للكفر والجهل فقالت المعتزلة لا يجوز ان يكون مراد الله
 تعالى منه فعل الكفر والجهل لوجوه احدها ان الكفار كانوا في غاية
 الحرص على الطعن في القرآن العظيم فلو كان المعنى ذلك لقالوا لمحمد
 صلى الله تعالى عليه وسلم اذا فعل الله الكفر فينا فكيف تأمرنا بالايمن
 وثانيها انه تعالى لو كان فاعلا للكفر لجاز منه اظهار المعجزة على يد
 الكذاب فكان لا يبقى كون القرآن حجة فكيف نتشاكل بعبايه وتفاسيره
 وثالثها انه تعالى ذكر هذه الآيات في معرض الادم لهم على كفرهم
 فكيف يذمهم على شيء خلقه فيهم ورابعها قوله (ولهم عذاب
 اليم) فان كان الله تعالى خلق ذلك فيهم كما خلق لولهم وطولهم فأي
 ذنب لهم حتى يعذبهم وخامسها انه تعالى اضاف اليهم بقوله (بما
 كانوا يكذبون) وعلى هذا وصفهم تعالى بانهم مفسدون

في الارض وانهم السفهاء وانهم اذا خلوا الى شياطينهم قانوا
 انا معكم (اذا ثبت هذا فنقول لابد من التأويل وهو من وجوه) الاول
 بحمل المرض على النعم لانه يقال مرض قلبي او مرض فؤادي او مرضت
 افئدتى والمعنى ان المنافقين مرضت قلوبهم لما رأوا اثبات امر النبي صلى
 الله عليه وسلم واستعلاء شأنه يوما فيوما وذلك كان يؤثر في زوال رياستهم
 كما روى انه عليه الصلاة والسلام مر بعبد الله بن ابي بن سلول على
 حمار فقال له نوح حمارك يا محمد فقد آذنتي ربحه فقال له بعض الانصار
 اعذره يا رسول الله فقد كنا عن منا على ان نتوجه الرياسة قبل ان تقدم
 علينا فهو لاه لما اشتد عليهم انعم وصف الله تعالى ذلك فقال (فزادهم
 الله مرضا) اى زادهم غما على نعمهم بما يزيد في اعلاء النبي صلى الله
 عليه وسلم وتعميم شأنه مخالفة الطريق الحقاني في العقول مرض وايضا
 العقل الجبلى المشتمل على الميل الى اغراض ذاتية او غير ذاتية والتواعات
 المشقية جيبها مرض الثاني ان مرضهم وكفرهم كان يزداد بسبب
 ازدياد التكاييف فهو كقوله تعالى في سورة التوبة (فزادتهم رجسا الى
 رجسهم) والسورة لم تفعل ذلك وليكنهم لما ازدادوا رجسا عند نزولها
 لما كفروا بها قيل ذلك وكقوله تعالى حكاية عن نوح عليه السلام (انى
 دعوت قومي ليلا ونهارا فلم يزدتهم دعائى الا فرارا) والدعاء لم يفعل
 شيئا من هذا وليكنهم ازدادوا فرارا عنده وقال تعالى ومنهم من يقول
 (ائذن لى ولا تقننى) والنبي صلى الله عليه وسلم ان لم يأذن له لم يفتنه
 وليكنه كان يفتن عند خروجه فنسبت الفتنة اليه وقال تعالى وايريدن
 كثيرا منهم ما تزل اليك من ربك طغيانا وكفرا وقال تعالى (فلما جاءهم
 نذير ما زادهم الا نفورا) وقولك لمن وعظته فلم يتهظ وتمادى في فساده
 ما زادتك موعظتى الا شرا وما زادتك الا فسادا فكذا هؤلاء المنافقون لما
 كانوا كافرين ثم دعاهم الله تعالى الى شرائع دينه فكفروا بتلك الشرائع
 وازدادوا بسبب ذلك كفرا لاجرم اضيفت زيادة كفرهم الى الله تعالى

اثبات المراد من قوله فزادهم الله مرضا المنع من زيادة الاطراف فيكون بسبب ذلك المنع خاذلانهم وهو كقوله تعالى (قاتلهم الله انى يؤفكون) الرابع ان العرب تصنف فنور الطرف بالمرض فيقولون عن جارية مريضة الطرف بالمرض فيقال جارية مريضة الطرف قال جرير ان العيون التى فى طرفها مرض قتلنا ثم لم يحيين قتلنا فكذا المرض ههنا انما هو العنور فى النية وذلك لانهم فى اول الامر كانت قلوبهم قوية على المحاربة والتنازع واطهار النخوصة ثم انكسرت شوكتهم فاخذوا فى النفاق بسبب ذلك الخوف والانكسار فقال الله تعالى فزادهم اى زادهم ذلك الانكسار والجبين والضعف ولقد حقق الله تعالى ذلك بقوله (وقذف فى قلوبهم الرعب) اى افئدتهم يحربون بيوتهم بايديهم وايدي المؤمنين الخامس ان يحمل المرض على الم الفؤاد اى الم القلب وذلك لان الانسان اذا صار مبتلى بمصادر حسدية فى افئدته ونفاقية ومشاهدة المكروه اى ضدما فى مفكرته فاذا دام به ذلك فرجا صار ذلك سببا لتغير مزاج الفؤاد وتأله وحل اللفظ على هذا الوجه حل له على حقيقته فكان اولى من سائر الوجوه وهاتان الرتبتان السابقتان آتيا من الظواهر ليستا معلومتين لنا الا بحسب ما تظهر فى الخارج وظاهر ان الجهاز المخى هو عضو هذه الظواهر والواسطة فى التعلق الواقع بين الاشياء الخارجة والعرفذ البشرية قد اثبت ان الفؤاد وحده هو عضو القوى العقلية والصفات النفسانية والفؤاد مثل بقية اعضاء الجسم قابل للتربية والاتقان والرياضة اى تدريبه على الاشياء بلطف ضرورة ويعطيه قوة عظيمة ويسهل افعاله التى تصدر عنه ونتائجه يحس بها اقل من الاحساس بنتائج بقية الاعضاء لان التغير فى المؤلف العصبي بعيد عن ان يظهر فيه مثل ما يظهر فى المؤلف الخلقى العضلى ورياضة الفؤاد تكون ضرورية لتأليف الشخص وتأليف النوع * فى بيان الظواهر الفؤادية كون الاشتغال العقل متعلقا بالفؤاد اوجب ان تكون نتائجه حاصلة اما

من عدم اشتغال القوادر وما من اشتغاله وتأثيره اولا على نفسه ثم على بقية الجسم فاما نتائج الشغل العقلي الشديد على القوادر فهي ان الحركة الشديدة للمخ التي تبلغ حد الافراط يحدث عنها الاحتقان او التهييج فيه من ابتداء درجتيهما الذي هو احمرار الوجه في الاول ومجرد الاحساس ببعض ازعاج في داخل الجمجمة في الثاني الى نهايتيهما التي هي السكينة في الاول والالتهاب المخي الحاد جدا في الثاني ومتى اخذ المخ في اتعب استحسن بنقل الرأس وبعض تشوش لو استطال الشغل لسبب وجع رأس حقيقي فيحمر الوجه والعينان وبعض الناس يوجد فيه حينئذ ميل للنوم وبعضهم لا وفي الجميع يكون ضعف في الفكر ويحصل الاشخاص القابلين للتهييج كثيرا والذين بنيتهم ناشفة والضعفاء نتائج التهييج المخي فقط من غير ان يحصل لهم زلازل ولا يحسون الا بازعاج وبعض وجع بخلاف الذين في بنيتهم امتلاء والذين يشغلون في درجة حارة او عقب اكله زائدة فان رؤسهم تكون ثقيلة اكثر من ان يكون فيها ألم ويوجد فيهم ميل للنوم وخدر ويحصل في الوجه والعينين احمرار وانتفخ وتغلظ اوردة الرأس والعنق ويعسر عليهم الاطرق وتحصل لهم السكينة وربما الموت وكثيرا ما يحصل الجنون والصرع وذهاب القوة العقلية شيئا قشياً من اشتغال العقل الشديد ايضا ونتائج شدة اشتغال العقل عموم الجسم هي ان الحركة الخفية الواصلة الى حد الافراط تفعل في اعضاء مختلفة من الجسم فالاحشاء والحواس الظاهرة اعظمها استعدادا لقبول هذه النتائج ويضاف على ذلك ضعف العضلات وضعف اللسان وتشوش وظائف الاحشاء وصبرورة الاعضاء الصدرية والبطنية مركزات يعسر شفاؤها كلما كان تكوينها طبياً وقل الانتباه اليها والمخ يرد الفعل على الاحشاء مقدما لها على غيرها لزيادة قوة المشاركة بينهما خصوصا احشاء القابلين للتهييج بزيادة فالذين مزاجهم دموي يكون القلب والرئة

اشد قبولاً للاعباء واللينفاويون تكون فيهم الغدد المسار بقية وفي بعض الاحيان الغدد اللينفاوية تحت الجلد كل تشاويش عظيمة والاشخاص الذين يشتغلون بافراط في العلوم العقلية مستعدون بلجمله امراض كثيرة ينشأ فيهم غالباً من عدم الرياضة مطلقاً واشتغال العقل اللطيف ليس له على الفوائد نتائج يحس بها لكنه مع الطول يحصل عدم اتقان في فاعلية هذا العضو وعدم استعداد طبيعي لتولد الفكر وعدم تنميه لبعض اعمال عقلية فافوائد اذن يقبل الاتقان كالععضل وهذا يكون طريقة لتربية العقل واشتغال العقل لا يعطي الرجل قوة في عقله لم تكن موجودة فيه او كانت فيه لكن باضعف درجة بل ينقص الوجوده والتي تكون اكثر ضعفاً تصير اكثر صحة ونتائج اشتغال العقل المتوسط على الجسم هي انه وان لم يكن زائداً يحصل منه تأثير عظيم على الهضم فالانسان اذا طالع او حسب او صنف وهو في حالة الاكل كان الهضم فيه خيراً جيد وان لم يصل الاشتغال لحالة التعب واما نتائج عدم الاشتغال العقلي ومنه الاشتغال الواهي فهمي ضعف الفهم وقوة العضلات في زمن معلوم ان عدم فعل الاعضاء بصير افعالها عسرة فيكل الفهم هنا في كل يوم عما قبله عوض ان يحد وتكتسب العضلات شدة اعظم واكثر فقد شوهد في جميع الازمان ان العلماء والعقلاء هم ضعفاء الاجسام اقوياء العقول ولذلك يصـورون الامور قبل وقوعها وعدم فعل المنخ لا يوجد بتمامه الا في شخص اهل بالكلية ويحصل فيه عوضه كون الوظائف الحيوية في حالة الكمال وهذا هو المشاهد ايضا في الاطفال لان غاية مجهم الاكل والشرب والنوم وقطع الاشتغال العقلي بمدة طويلة جداً وتكرار هذا القطع يئمان تقدمه فلذلك لا يوجد شئ آخر على القوى العقلية من ابطال التدريب على العلوم مدة طويلة * في بيان قوله تعالى (الذين آمنوا وتطمئن قلوبهم بذكر الله الا بذكر الله تطمئن القلوب) اعلم بان الله تعالى قال في سورة الانفال (انما المؤمنون

الذين اذا ذكر الله وجلت قلوبهم) والوجل ضد الاطمئنان فكيف وصفهم ههنا بالاطمئنان والجواب من وجوه الاول انهم ذكروا العقوبات ولم يأمنوا من ان يقدموا على المعاصي فهناك وصفهم بالوجل واذا ذكروا وعده باثواب والرحمة سكنت قلوبهم الى ذلك واحد الامرين لا يتناقى الآخر لان الوجـل هو بذكر العقاب والطمئينة بذكر الثواب ويوجد الوجـل في حال فكرهم في المعاصي وتوجد الطمئينة عند اشتغالهم بالطاعات * الثاني ان المراد ان علمهم بالقرآن بكونه معجزا يوجب حصول الطمئينة لهم في كون محمد صلى الله عليه وسلم نبيا حقا من عند الله اما شكهم في انهم اتوا بالطاعات على سبيل التمام والكمال فيوجب حصول الوجـل في قلوبهم انما انه حصل في قلوبهم ان الله تعالى صادق في وعده ووعدته وان محمدا صلى الله عليه وسلم صادق في كل ما خبر عنه الا انه حصل الوجـل والخوف في قلوبهم انهم هل اتوا بالطاعة الموجبة للثواب ام لا وهل احتزروا عن المعصية الموجبة للعقاب ام لا * واعلم يا بني ان لنا * في قوله جل شأنه (الا بذكر الله تطمئن القلوب) اجماعا دقيقا غامضا وهي من وجوه الاول ان الموجودات على ثلاثة اقسام مؤثر لا يتأثر ومتأثر لا يؤثر وموجود يؤثر في شئ ويتأثر عن شئ فالأثر الذي لا يتأثر هو الله سبحانه وتعالى والمناثر الذي لا يؤثر هو الجسم فانه ذات قابلة للصفات المختلفة والآثار المتنافية وليس له خاصية الا القبول فقط واما الموجود الذي يؤثر تارة ويتأثر اخر فهو الموجودات الروحانية وذلك لانها اذا توجهت الى الحضرة الالهية صارت قابلة الى الآثار الفائضة عن مشيئة الله تعالى وقدرته وتكوينه وایجادہ واذا توجهت الى عالم الاجسام اشتاقت الى التصرف فيها لان عالم الارواح مدبر لعالم الاجسام واذا عرفت هذا فالقلب كما توجه الى مطالعة عالم الاجسام حصل فيه الاضطراب والقلق والميل الشديد الى الاستيلاء عليها والتصرف فيها اما اذا توجه الى مطالعة الحضرة الالهية حصلت فيه الانوار الصمدانية

والاضواء الالهية فهناك يكون ساكننا فلم هذا السبب * قال تعالى (الا
 بذكر الله تطمئن القلوب) الثاني ان الفؤاد كلما وصل الى شئ فانه
 يطلب الانتقال منه الى حالة اخرى اشرف منها لانه لاسعادة في عالم
 الاجسام الا وفوقها مرتبة اخرى في اللذة والغبطة اما اذا انتهى الفؤاد
 والعقل الى الاستفادة بالعارف الالهية والاضواء الصمدية بقي واستقر فلم
 يقدر على الانتقال منه البتة لانه ليس هناك درجة اخرى في السعادة اعلا
 منها واكمل فلم هذا المعنى * قال تعالى (الا بذكر الله تطمئن القلوب)
 والوجه الثالث في تفسير هذه الحكمة ان الاكسير اذا وقعت منه ذرة على
 بحره من الماء لونه فاكسير جلال الله تبارك وتعالى اذا وقع في القلب اولي
 لان ينوره نورا باقيا متلاذبا نورانيا لا يقبل التغير والتبدل فلم هذا * قال
 (الا بذكر الله تطمئن القلوب) في بيان اشتغال العقل اكثر الاوقات
 لقادة في توليد الفكر وقت الصبح لان الجسم والذهن يكونان فيه
 مرتاحين والمخ مكتسبا بالنوم قوة جيدة والمعدة ليس بها شئ يحتاج للهضم
 فينشد بوجوب تدريب العقل والفؤاد على النظر في خلق السموات والارض
 وفي نفسه ويديره ايضا على تهذيب اخلاقه وشفقته على جميع المخلوقات
 فهذه المثابة بخلص من مرض القلب واشتغال العقل يلزم له الهدوء
 فكل ما يلهي مضاد له فالافكار التي تتم مع وجود اللفظ تكون متعبة
 وقليلة الجودة وشغل العقل لا ينبغي ان يصل ابدأ الى حالة التعب فان
 كان هذا التعب قليلا ولم يتكرر كثيرا ولم يكن الشخص المستعمل له
 مستعدا للاحتقانات المخبة كانت عوارضه ضعيفة ومارة غير مستمرة فتكون
 بعض ازعاجات فقط وان الشخص اذا امتلا وظن من ترك بنيت
 ان به اسبابا سابقة تهيه لافات حادة في المخ او التهابات او نزيف فينبغي
 نصحه بان لا يستمر على الشغل الى وقت يتعب فيه المخ وان لا يداوم عليه
 مع وجود هذا التعب وينبغي ان يتحقق ان الشخص كلما تبادى في
 الاشتغال بطلب العلم ازداد فيه الاستعداد الطبيعي له فلذا بوجوب تعلم

الافئدة على مرض التعصب ونح الشخص الذي ليس معتادا على مثل
 هذا الشغل وان كان يتعب بسرعة لكنه تزداد قوته في هذا الشغل
 شيئا فشيئا حتى انه يمكنه بسهولة ان يشتغل في النهار قدر ما كان يجز عنه
 سرهما في الابتداء مرتين او ثلاثا وينبغي له دائما ان يتمتع عن الشغل
 العقلي في زمن الهضم ولا اقل من ان يتمتع عنه في وقت الهضم المعدي
 وهذه الوصية ينبغي ان يعمل بها جميع الناس خصوصا الذين معداتهم
 ضعيفة والذين فيهم استعداد للآفات المخيمة * وينبغي لارباب الاقلام تدارك
 هذه الاحتقانات قبل حصولها فينبغي ان يوصوا على ان لا يشتغلوا حتى
 يصلوا الحد التعب لان من المعروف البين انه متى استشعر الانسان تعب ما
 كان شغله العقلي قليل النفع وينصحون ايضا على ان لا يشتغلوا في محل
 زائد الحرارة او البرودة او معرضا لحرارة الشمس وان يلبطقوا الشغل زمن
 حرارة الصيف وان يتخيروا له من النهار الوقت الاقل حرارة وان يرخروا
 اربطة اعناقهم ويتقاعدوا عن الملابس الضيقة والاستحمام الحار لا يناسب
 اهل العلم وارباب الاقلام ويمكن ان يستعملوا الاستحمام البارد او المعتدل
 من غير عارض بل بفائدة عظيمة ولا ينبغي لهم استعمال الروائح الشديدة
 خصوصا الفحمة في المحل الذي يشتغلون فيه ولا يوجد شيء مضر للصحة
 القوى العقلية مثل الافراط من المشروبات الخمرية لانها هي التي تنقصها
 وظهور القوى العقلية في الاسنان صريحة * في قوله تعالى (ولما
 بلغ اشده آتيناه حكما وعلما وكذلك نجزي المحسنين) وفي الآية مسائل
 (المسألة الاولى) في وجه النظم وجه التنظيم ان يقال بين تعالى ان
 اخوة يوسف عليهم السلام لما اساءوا اليه ثم انه صبر على تلك الشدائد
 والمحن مكنته الله تعالى في الارض ثم لما بلغ اشده آتاه الله الحكيم والعالم
 والمقصود بيان ان جميع ما فاز به من النعم كان الجزاء على صبره على تلك
 المحن ومن الناس من قال ان النبوة جزاء على الاعمال الحسنة ومنهم من
 قال ان من اجتهد وصبر على بلاء الله تعالى وشكر نعماء الله تعالى وجد

منصب الرسالة واحتجوا على صحة قولهم بانه تعالى لما ذكر صبر يوسف
 على تلك المحن ذكر انه اعطاه النبوة والرسالة ثم * قال (وكذلك نجزي
 المحسنين) وهذا يدل على ان كل من اتى بالطاعات الحسنة التي اتى بها
 يوسف فان الله يعطيه تلك المناصب وهذا بعيد لاتفاق العلماء على ان
 النبوة غير مكتسبة * واعلم ان من الناس من قال ان يوسف ما كان
 رسولا ولا نبيا البتة وانما كان عبدا اطاع الله تعالى فاحسن اليه وهذا
 القول باطل بالاجماع وقال الحسن انه كان نبيا من الوقت الذي قال الله
 تعالى في حقه (واوحينا اليه لتبئنه بامرهم هذا) وما كان رسولا
 ثم انه صار رسولا من هذا الوقت اعنى * قوله تعالى (ولما بلغ اشده
 آتينا حكما وعلما) ومنهم من قال انه كان رسولا من الوقت الذي اتى
 فيه في غيابة الجب (المسألة الثانية) في بيان الاشد قال ابو عبيدة
 يقول العرب بلغ فلان اشده اذا انتهى منه في شبابه وقوته قبل ان يأخذ
 في النقصان وهذا اللفظ يستعمل في الواحد والجمع يقال بلغ اشده وبلغوا
 اشدهم وقد ذكرنا تفسير الاشد في كتابنا كشف الاسرار النورانية فارجع
 اليه واما التفسير فروى ابن جريج عن مجاهد عن ابن عباس رضى الله
 عنهما ولما بلغ اشده قال ثلاثة وثلاثين سنة واقول هذه الرواية شديدة
 الانطباق على القوانين الفيسولوجية وذلك لان الاطباء قالوا ان الانسان
 يحدث في اول الامر وبتزايد كل يوم شيئا فشيئا الى ان ينتهي الى غاية
 الكمال ثم يأخذ في التراجع والانتقاص الى ان لا يبقى منه شيء فكانت
 حاله شبيهة بحالة القمر فانه يظهر هلالا ضعيفا ثم لا يزال يزداد الى ان
 يصير بدرا تاما ثم يتراجع الى ان ينتهي الى العدم والمحاق * اذا عرفت
 هذا يا بنى فقول * مدة دور القمر ثمانية وعشرون يوما وكسرا فاذا
 جعلت هذه الدورة اربعة اقسام كان كل قسم منها سبعة ايام فلا جرم انهم
 رتبوا احوال الابدان على الاسبوع فالانسان اذا ولد كان ضعيف
 الخلقه نحيف التركيب الى ان تم له سبعة سنين ثم اذا دخل في السبعة

الثانية حصل فيه آثار الفهم والذكاء والقوة ثم لا يزال في الترفى الى ان
 يمّ لاربع عشرة سنة فاذا دخل في السنة الخامسة عشرة دخل في
 الاسبوع الثالث وهناك يكمل العقل و يبلغ الى حد التكليف وتترك فيه
 الشهوة ثم لا يزال يرتقى على هذه الحالة الى ان يمّ السنة السادسة
 والعشرين وهذا الاسبوع آخر اسابيع النشور والنماء فاذا تمت السنة
 الثامنة والعشرون فقد تمت مدة النشور والنماء وينقل الانسان منه الى
 زمان الوقوف وهو الزمان الذي يبلغ الانسان فيه اشده وتتمام هذا
 الاسبوع الخامس يحصل للانسان خمسة وثلاثون سنة ثم ان هذه المراتب
 مختلفة في الزيادة والنقصان فهذا الاسبوع الخامس الذي هو اسبوع
 الشدة والكمال يبتدىء من السنة التاسعة والعشرين الى الثلاثة
 والثلاثين وقد يمتد الى الخامسة والثلاثين فهذا هو الطريق العقول
 (المسألة الثانية في تفسير الحكيم والعلم وفيه اقوال) الاول ان
 الحكيم والحكمة اصلهما حبس النفس من هواها اى خوفا عليهم من
 المرض ومنعها مما يشبهينها فالمراد من الحكيم الحكمة العملية والمراد من
 العلم الحكمة النظرية وانما قدم الحكمة العملية هنا العلمية لان اصحاب
 الرياضات يشتملون بالحكمة العملية ثم يتزقون منها الى الحكمة النظرية
 واما اصحاب الافكار العقلية والانظار الروحانية فانهم يصلون الى الحكمة
 النظرية اولا ثم يتزقون منها الى الحكمة العملية القول الثانى الحكيم
 هو النبوة لان انبى يكون حاكما على الخلق والعلم علم الدين والقول الثالث
 يحتمل ان يكون المراد من الحكيم صيرورة نفسه المطمئنة بحكمة على
 نفسه الامارة بالسوء مستعملة عليها قاهرة لها ومتى صارت القوة
 الشهوانية والغضبية مقهورة ضعيفة فاضت الانوار القدسية والاضواء
 الالهية من عالم القدس على جوهر النفس وتحقق القول في هذا
 السبب ان جوهر النفس الناطقة خلقت قابلة للمعارف الكلية والانوار
 العقلية الا انه قد ثبت عندنا بحسب البراهين العقلية وبحسب التصورات

العلوية ان جواهر الارواح البشرية مختلفة بالمهايات فمنها ذكية وبليدة
 ومنها حرة وذليلة ومنها شريفة وخسيسة ومنها عظيمة الميل الى عالم
 الروحانيات وعظيمة الرغبة في الجسمانيات فهذه الاقسام كثيرة وكل
 واحد من هذه المقامات قابل للاشد والاضعف والاكمل والانقص فاذا
 اتفق ان كان جوهر النفس الناطقة جوهرًا مشرفًا شرفًا نورانيًا شديد
 الاستعداد لقبول الاضواء العقلية واللاوائح الالهية فهذه النفس في حال
 الصغر لا يظهر منها هذه الاحوال لان النفس الناطقة انما تقوى على
 افعالها بواسطة استعمال الآلات الجسدية وهذه الآلات في حالة
 الصغر قليلة الاحساس فاذا كبر الانسان واستولت الحرارة الغريزية
 على البدن بالتكامل زادت الاحساسات واعتدت فصارت تلك الآلات
 البدنية صالحة لان تستعملها النفس الانسانية واذا كانت انفس في
 اصل جوهرها شريفة فعند كمال الآلات البدنية تكمل معارفها وتقوى
 انوارها وبعضها لعان الاضواء فيها (في بيان التولعات) بشاهد في
 الانسان سوى الظواهر العقلية رتبة اخرى من الظواهر النفسانية كما
 قلنا آنفا تسمى استعارات او ميلا او افعالا نفسانية وهي مثل الظواهر
 العقلية في انها لا تظهر فيه الا اذا كان الجهاساز الي مصابا بها والمخ
 هو العضو لهذه الظواهر ايضا ولكون الاستعارات النفسية كالقوى
 العقلية قابلة للنمو والتسلطن على بقية القوى لا يكون اتقانها ونميتها
 الا بالتربية والتدريب كما قلنا آنفا فينبغي ان يعرف مقدار ميل الاطفال
 الاشياء قبل ان يتمكن ذلك الميل فيهم فيحصل لهم منه مضار ولو كان
 الميل جيدا كأنهما كهم على بعض امور خارجة عن التربية الصالحة
 ويؤمروا بما فيه صلاح لهم والتولعات تتضمن استعارات باطنة
 كثيرة الشدة والطول او قليتهما تؤثر تأثيرا عظيما في صحة الانسان
 والاستعارات التي يتكون منها التولع لها درجات عديدة فيبتدىء من

وضعنا ابوضحا قوة هذه الاستشعارات فحتى حصل اضطراب او ادنى
 احساس بشئ ولو كان ضعيفا وجد ميل النفس اليه فان اشتد
 الاضطراب او الاحساس بحيث يبلغ حالة ينشوش فيها ترتيب الجسم
 ويكون منه الم وجد التولع فعلى هذا يكون التعاق والمحبة والاشتياق
 استشعارات نفسية والعشق والطمع تولعات وحيث فنبحث عن تأثير
 الاستشعارات النفسية وعن تأثير التولع معبرين * اول نوع الاضطراب
 من كونه سرورا او اغماء * ثانيا قوة هذا الاضطراب * ثالثا مدة اقامته
 رابعا حصول بعض هذه التولعات عقب بعض (الاول تأثير التولعات
 وما يتألف منه) فعلوم ان ميل النفس والتولعات تنقسم الى مفرحة
 محزنة والى محزنة متعبة والتولعات المفرحة لا تكون مضره ابدا الا اذا
 اشتد افراطها بل تصير الجبوة محظوظة وتقوى الصحة وتعين على شفاء
 الامراض ويوجد في الشخص في هذه الحالة الفرح والانبساط والمسرة
 والمودة والعشق والمحبة والجود والامن وغير ذلك والتولعات المحزنة
 كالغضب والرعب والخجل والزعل والغضب والغم والحزن والسامة والجبن
 والم البعد عن الوطن وغير ذلك والحسد والاكراه والطمع ايضا ليست
 نافعة بل مضره وتكون يذوبا لكثير من الاعراض واذا حصلت في
 زمن الامراض زادت في ثقلها وساقها سريرا الى عاقبة رديئة وقلة
 الراحة التي تصحب الحركات النفسانية علامة على حاله تألمه لا يمكن ان
 تحملها اعضاؤها بدون ان تصاب وظائفها وذلك مضاد كثيرا للحياة
 فان الغم الثابت لا تتولد منه الامراض العصبية فقط كالصرع والسودا
 او المايلخوليا واختناق الرحم والتشنج وغيره بل يتسبب عنه ايضا كثير
 من الامراض الحادة والمزمنة (الثاني تأثير التولعات بنسبة قوتها)
 لاشك ان تأثير التولعات اعظم من الاسبستشعارات البسيطة للنفس
 ونتائجها ليست متساوية سواء كانت ضعيفة او شديدة فالتولع الشديد
 من اى نوع كان دائما ردىء وبعقبه غالباً المرض او الموت والعشق

كلما كان اظيفا حصل منه استشهاعات لذيدة في النفس وسرعة في وظائف الجسم وكلما كان شديدا كان صعبا خطرا (الثالث تأثير التواعات بالنظر) تأثير التواعات بالنظر الى اقامتها تمير الى حادة ومنمنة فالتواعات المفرحة متى كانت حادة شديدة جدا كانت اقامتها قبلية وان وصلت لمانحة الافراط امكن ان تكون مضررة كما قيل ومتى كانت قبلية الشدة كانت اقامتها ازيد ولا ينشأ عنها الانتاج مفيدة والتواعات المحزنة سواء كانت حادة او منمنة يحصل منها في الجسم تشوشات لا تخصي فتي كانت حادة شديدة نشأ عنها امراض حادة وربما نسب اليها موت انجاء ومتى كانت منمنة نشأ عنها امراض مهزلة وآفات مزمنة فالغضب الشديد مثلا ينشأ عنه الساكنة بقنة والحزن الطويل ينشأ عنه اينوريزما في القلب اي اتساع في بطينات القلب اي تجاوبه او في الابهري اي الاورطي او التهاب هودي مزمن او آفات سمرطانية في الكبد او غير ذلك (الرابع تأثير التواعات بحصول بعضها عقب بعض) تأثير التواعات باعتبار حصول بعضها عقب بعض فاشد ما يكون تأثير التواعات اذا وقعت اثر ما يضادها كالفرح اذا وقع عقب الحزن والمنع اذا وقع عقب الامل او عكس ذلك فان التأثير يكون اشد عن ما اذا وقع ذلك خلو النفس (الخامس في الوسائط المنتجة) الوسائط المنتجة اللازمة لتدارك نتائج التواعات هي الاجتهاد في ان لا يستشعر الشخص الابتواعات مفيدة وان لا تكون قوية ولا طويلة بزيادة وان تلتطف طريقة الاستشهاعات بها ان لم يكن منعها وان يبعد عن الدخول دفعة واحدة في تواع بعد تواع مضادله وان يجتهد في تبديد جميع المشايه التي تذه على تلك التواعات في الاوقات التي يمكن ان تحصل منها نتائج مهلكة او تقوى هذه النتائج اذا كانت موجودة (السادس في تصبير النفس غير مستشعرة بها) متى كانت التواعات في شخص واماكنه ان يصبر نفسه غير مستشعرة بها فلا يفعل

لان التولعات كما لها مضار لها ايضا منافع وحظوظ والمجاهدات التي
تفعل لزلوالها او منعها تكون حينئذ مذمومة مستهزا بها لكن التحيل
في تبديد التولعات والاستشهات النفسية التي من طبعها ان تضر بالصحة
من اعظم المهتمات وهذا التحيل يتضمن تبديد الاشياء والاسباب التي يمكن
ان تنشأ عنها او تصير الذهن مؤتلفا معها وبالجملة فيلطف على قدر
الامكان طريقة الاحساس بها وبالاولى طريقة الجزم بها * السابغ في
نتائج قوة التولعات * قوة التولعات تنتج من هضم اسبابها واما من طبع
السبب الذي نشأت منه والوسائط المنتجة حينئذ التاعد عن تلك الاسباب
او التعود عليها وهو اكثر نفعاً وذلك بتلطيف الحكم بها في الذهن اذا
امكن او بتلطيف غيره لها بالعبارة * والناس يا بني ليسوا في قوة الحس
على حدسوا * ولذلك لا يتشبهون في التولعات النفسانية فالرجل القليل
الحس لا يشترع باحساسات صعبة وليس فيه قابلية لان يشترع بتولعات
نفسية محضة ولا يجد حظا الا في غيوبة الاحساس عنه والكثير الحس
يكون معرضا الى اضطرابات شديدة جدا والى ما يحدث عنها والوسائط
المنتجة لذلك تقليل الحساسية فيه وجعلها في حالة معتدلة وتبديد الوثرات
التي فيها قوة حسلى ان تهيجها فيه كالارواح والاغذية الآفوية التي
تكون من اعلى درجة والقهوة والرقص ومجالس الملاهي والاشغال
الكثيرة الدعة والسكوت وغير ذلك واذا طالعت التولعات كانت الاشياء
المنتجة تكون بتبديد اسبابها وتلطيف نوع الاحساس بها اذا امكن وتبديل
الفكر والنظر الى خلافها وان يتسبب له في اشياء تشغله عن التولع اما
باستشعار او معاشرات او اشغال جديدة او بتبديله بنوع آخر * فان
قلت * قد اكثر من التولعات الادراكية والامور البديهية
والاستشهات والتولعات فهل مراكزها مختلفة كما قلت آفا في احساس
الحركة الاعنافية والخافية او مراكزهما واحد وهو القواد * قلت لك

البرهان على صحته * اما القول الاول * وهو ادعاء البدئية فتقول
 المراد من النفس هو البنى الذي يشير كل احد بقوله انا وكل احد يعلم
 بالضرورة انه اذا اشار الى ذاته المخصوصة بقوله انا كان ذلك المشار اليه
 واحدا غير متعدد * فان قيل * لم لا يجوز ان يكون المشار اليه لكل
 احد بقوله انا وان كان واحدا الا ان ذلك انواحد يكون مر كبا من
 اغياه كثيرة * قلنا * انه لا حاجة لنا في هذا المقام الى دفع هذا
 السؤال بل نقول المشار اليه بقول انا معلوم بالضرورة انه شئ واحد
 فاما ان ذلك الواحد هل هو واحد مركب من اشياء كثيرة او هو واحد
 في نفسه وواحد في حقيقته فهذا لا حاجة لنا اليه في هذا المقال الا انقواد
 المركب من ثلاث ائدة المخ والمنجج والنخاع * واما القول الثاني وهو
 مقال الاستدلال على صحته فالذي يدل على وحدة النفس وجوه * الوجه
 الاول ان الغضب حالة نفسانية تحدث عند ارادة دفع المنافر والشهوة
 حالة نفسانية تحدث عند طلب التقارب مشروطا بالشعور بكون الشئ
 متقاربا ومضادا فالقوة الغضبية التي هي قوة دافعة للمضاد ان لم يكن
 لها شعور بكونه مضادا امتنع اتباعها لدفع ذلك المضاد على سبيل الفصد
 والاختيار لان الفصد الى الجلب تارة والى الدفع اخرى مشروط بالشعور
 بالشئ فالشئ المحكوم عليه بكونه دافعا للمضاد على سبيل الاختيار لا بد
 وان يكون له شعور بكونه مضادا فالذي بغضب لا بد وان يكون هو بعينه
 مدركا فثبت بهذا البرهان مبانة حاصلة في ذوات متباينة * الثاني انا
 اذا فرضنا جوهرين مستقلين يكون كل واحد منهما مستقلا بفعله الخاص
 امتنع ان بصير اشتغال احدهما بفعله الخاص مانعا للاخر باشتغاله بفعله
 الخاص به * اذا ثبت هذا فنقول لو كان محل الادراك والفكر جوهر
 و محل الغضب جوهر و محل الشهوة جوهر ثالثا لوجب ان لا يكون
 اشتغال القوة الغضبية بفعالها مانعا للقوة الشهوانية من الاشتغال بفعالها
 ولا بالعكس لكن الثاني باطل فان اشتغال الانسان بالشهوة وانصبابه اليها

منعه من الاشتغال بالغضب وانصبابه اليه وبالعكس فعلنا ان هذه الامور
 الثلاثة ليست مبادئ مستقلة بل هي صفات مختلفة بجوهر واحد فلا
 جرم كان اشتغال ذلك الجوهر باحد هذه الافعال عائقاً له عن الاشتغال
 بالفعل الآخر * الثالث انا اذا ادركنا اشياء فقد يكون الادراك سبباً
 لحصول الشهوة وقد يصير سبباً لحصول الغضب فلو كان الجوهر المدرك
 مغايراً للذي بغضب والذي يشتهي فحين ادرك الجوهر المدرك لم يحصل
 عند الجوهر المشتهي من ذلك الادراك اثر ولا خسر فوجب ان لا يترتب
 على ذلك الادراك لاحصول الشهوة ولا حصول الغضب وحيث حصل
 هذا الترتيب والاستلزام علمنا ان صاحب الادراك بعينه هو صاحب
 الشهوة بعينها وصاحب الغضب بعينه * اربع ان حقيقة الحيوان انه
 جسم ذو نفس حساسة متحركة بالارادة فالنفس لا يمكنها ان تتحرك بالارادة
 الا عند حصول الداعي ولا معنى للداعي الا الشعور بتغير يرغب في جذب
 او بشر يرغب في دفعه وهذا يقتضى ان يكون المتحرك بالارادة هو بعينه
 مدركا للخير والشر والملاذ والمؤذى والنافع والضار * فثبت بما ذكرنا ان
 النفس الانسانية شئ واحد وثبت ان ذلك الشئ هو البصر والسمع والشام
 والذائق والامس والمخيل والمتفكر والمذكر والمشتهى والغاضب وهو
 الموصوف بجميع الادراكات بكل المدركات وهو الموصوف بجميع الافعال
 الاختيارية والحركات الادراكية * تنبيه في بيان انه لما كانت النفس
 شأ واحداً وجب ان لا يتكون النفس في هذا البدن ولا شيئاً من اجزائه
 فنقول * اما بيان انه متى كان الامر كذلك امتنع كون النفس عبارة
 عن جلة هذا البدن وكذا القوة السامعة وكذا سائر القوى كالتخيل
 والتذكر والتفكر والعلم بان هذه القوى غير سارية في جلة اجزاء البدن
 علم بدهى بل هو من اقوى العلوم البدئية واما بيان انه يمتنع ان تكون
 النفس جزءاً من اجزاء هذا البدن فانا نعلم بالضرورة انه ليس في البدن
 جزء واحد هو بعينه موصوف بالابصار والسمع والفكر والذكر بل الذي

يبادر الى الخاطر ان الابصار مخصوص باعين لا بسائر الاعضاء والسمع
 مخصوص بالاذن لا بسائر الاعضاء والصوت مخصوص بالاعوام والخنجرة
 والحفر الانفية لا بسائر الاعضاء وكذلك القول في سائر الإدراكات وسائر
 الافعال فاما ان يقال انه حصل في البدن جزء واحد موصوف بكل هذه
 الإدراكات وبكل هذه الافعال قائم الضروري حاصل بانه ليس الامر
 كذلك فثبت بما ذكرنا ان النفس الانسانية شيء واحد موصوف بكل
 هذه الإدراكات وبجملة هذه الافعال وثبت بالبدنية ان جملة البدن
 ليست كذلك وثبت ايضا ان شيئا من اجزاء البدن ليس كذلك فينبغي ان يحصل
 اليقين بان النفس شيء مغاير لهذا البدن ولكل واحد من اجزائه وهو
 المطلوب * ولتقرر هذا البرهان بعبارة اخرى وهي انا نعلم بالضرورة انا اذا
 ابصرنا شيئا عرفناه واذا عرفناه اشتهيته واذا اشتهيته حركنا ابداننا الى
 القرب منه فوجب القطع بان الذي ابصر هو الذي عرف وان الذي
 عرف هو الذي اشتهى وان الذي اشتهى هو الذي حرك الى القرب منه
 فيلزم القطع بان البصر لذلك الشيء والعارف به والمشتهى والمحرك الى
 القرب منه شيء واحد اذ لو كان البصر شيئا والعارف شيئا ثانيا والمشتهى
 شيئا ثالثا والمحرك شيئا رابعا لكان الذي ابصر لم يعرف والذي عرف
 لم يشتهه والذي اشتهى لم يتحرك ومن المعاموم ان كون الشيء
 مبصر الشيء لا يقتضى صيرورة شيء آخر طالما بذلك الشيء وكذلك
 القول في سائر المراتب وايضا فانا نعلم بالضرورة ان الرائي المرئيات
 لما رآها فقد عرفها ولما عرفها فقد اشتهاها ولما اشتهاها طلبها
 وحرك الآلات الى القرب منها ونعلم ايضا بالضرورة ان الموصوف
 بهذه الرؤية وبهذا العلم وبهذه الشهوة وبهذا التحرك هو لا غيره
 وايضا العلماء قالوا الحيوان لا بد ان يكون حساسا متحركا بالارادة
 فانه ان لم يشعرك يكونه مؤثقا او متنافرا واذا لم يشعرك بذلك امتنع

فانه يجب ان يكون حساسا فثبت ان المدرك لجميع المدركات يدرك بجمع
اصناف الادراكات وان المباشر لجميع التحريكات الاختيارية شيء واحد
ومحله الابدنة وهي ماوى له وهو سائل نوراني لا يسك ولا يوزن
وايضا ولاننا اذا تكلمنا بكلام نقصد تفهيم الغير معاني تلك الكلمات ثم
لما عقلناها اوردنا تعريف غيرنا تلك المعاني ولما حصلت هذه الارادة
في قلوبنا حاولنا ادخال تلك الحروف والاصوات في الوجود لتتوصل بها
الى تعريف غيرنا تلك المعاني * اذا ثبت هذا فنقول ان محل العلم
والارادة ومحل تلك الحروف والاصوات جسم واحد لزم ان يقبل ان
محل العلوم والارادات هو الخبيرة ومعلوم انه ليس كذلك وان قلنا
محل العلوم والارادات هو الفؤاد لزم ايضا ان يكون محل الصوت هو
الفؤاد وذلك ايضا باطل بالضرورة وقلنا محل الكلام هو الخبيرة ومحل
العلوم والارادات هو الفؤاد ومحل القدرة هو تنبيه الاعصاب من
الارادة للاوتار والعضلات فاذن ان جملة هذه الاعضاء جازته مجرى
الآلات والادوات * فان قلت قد تأملت في احوال النفس رأيت
احوالها بالضد من احوال الجسم وذلك يدل على ان النفس ليست جسما
قلت لك اولاً ان كل جسم حصلت فيه صورة فانه لا يقبل صورة
اخرى من جنس الصورة الاولى الا بعد زوال الصورة الاولى زوالاً
تاماً * مثاله ان السمع اذا حصل فيه شكل انتابث امتنع ان يحصل
فيه شكل التريخ والتدوير الا بعد زوال الشكل الاول عنه نعم انا وجدنا
الحال في تصور النفس بصور العقولات بالضد من ذلك فان النفس
التي لم تقبل صورة عقلية البتة بعد قبولها لشيء من الصور العقلية
فاذا قبلت صورة واحدة صار قبولها للصورة الثانية اسهل ثم ان النفس
لا تقبل صورة بعد صورة من غير ان تضعف البتة بل كلما كان
قبولها للصورة اكثر صار قبولها للصورة الآتية بعد ذلك اسهل واسرع
ولهذا السبب يزداد الانسان فهما ادراكا كلما ازداد تحجها وانتاطا

في العلوم فثبت ان قبول النفس للصور العقلية على خلاف قبول الجسم
 للصور وذلك بوجه ان النفس ليست بجسم * الثاني ان المواظبة على
 الافكار الدقيقة لها اثر في النفس واثر في البدن اما اثرها في النفس فهو
 تأثيرها في اخراج النفس من القوة الى الفعل في التعمقات والادراكات
 وكلما كانت الافكار اكثر كان حصول هذه الاحوال اكل وذلك غاية
 كمالها ونهاية شرفها وجلالتها واما اثرها في البدن فهو انها توجب استيلاء
 النفس على البدن واستيلاء الذبول عليه وهذه الحالة لو استمرت لا تنقلت
 الى الما ليخوليا وسوق الموت فثبت بما ذكرنا ان هذه الافكار توجب حياة
 النفس وشرفها وتوجب نقصان البدن وموته فلو كانت النفس هي
 البدن لصار الشيء الواحد سببا للكمال ونقصانه معا وحياته وموته معا
 ذلك محال * الثالث انا اذا شاهدنا انه ربما كان بدن الانسان ضيفا
 نحيفا فاذا لاح له نور من الانوار القدسية وتجلي له سر من اسرار عالم
 الغيب حصل لذلك الانسان جراءة عظيمة وسلطنة قوية ولم يعبأ
 بحضور اكابر السلاطين ولم يقيم لهم وزنا ولولا ان النفس شيء سوى
 البدن لما كان الامر كذلك * الرابع ان اسحاب الرياضات والمجاهدات
 كما امةنوا في قهر القوى البدنية وبحجوع الجسد قويت قواهم الروحية
 واشرفت اسرارهم بالمعارف الالهية وكلما اعمن الانسان في الاكل
 واشرب وقضاء الشهوة الجسمانية صار كالبهيمة وبقى محروما من آثار
 النطق والعقل والفهم والمعرفة واولا ان النفس غير البدن لما كان الامر
 كذلك * الخامس انا نرى ان النفس تفعل افعالها بالآلات بدنية فانها
 تبصر بالعين وتسمع بالاذن وتأخذ باليد وتمشي بالرجل اما اذا آل الامر
 الى العقل والادراك فانها تكون مستقلة بذاتها في هذا الفعل من غير اعانة
 شيء من الآلات واذللك فان الانسان لا يمكنه ان يصر شيئا اذا غمض
 عينيه وان لا يسمع صوتا اذا سد اذنيه اما لا يمكنه التمتع ان يزبل عن
 فؤاده العا عما كان مالمه فلعننا ان النفس غنة بذاتها في العلوم

والمعارف عن شئ من الآلات البدنية فهذه الوجوه امارات قوية في ان النفس ليست بحسب (في بيان اعضاء الحركة) اعضاء الحركة هي الاعضاء الخفية والتخاع الشوكى والاعصاب والعضلات والعظام والاورتار والحركات تنقسم الى فاعلية وانفعالية (في بيان الحركات انفعالية) الحركات انفعالية هي التي تحرك الجسم كله او بعضا منه والفاعل لتلك الحركة هو الجسم وحده بدون واسطة ونتائجها كنتائج غيرها من افعال الوظائف الالية تكون موضعية اى محدودة في العضو لا لتعمدها وعمومية اى يمتد تأثيرها الى بقية اجزاء الجسم فالنتيجة الموضعية لكثرة الحركة العضلية انتفاخ العضو بسبب كثرة انصباب الدم اليه المرة بعد المرة وظهور الحرارة فيه فان طال مدة الحركة حصل في العضو خدر واعقب ذلك تعب وعسر في تقلص العضو فان اشتدت الحركة ووصلت الى درجة الافراط امكن ان يكون الجهاز الحركى مركزا لالتهاب حقيقى بخلاف ما اذا كان بين الحركات اوقات استراحة وكانت الحركات مثل بعضها فان العضلات تستفيد اتقاناً في فعلها ويظهر فيها زيادة الغذاء والقوة والنتيجة العمومية للحركات الفاعلية تكون اظهر كلماكثر دخول الاجزاء في الحركة وتستمد قوة فاعليتها بحسبها في باقى اجزاء الجسم وتؤثر في كل الوظائف فعلى هذا لو حصلت رياضة في غير وقت الهضم نبتت الشهية بخلاف ما لو حصلت وقت الهضم فانها تشوش هذه الوظيفة وتمسرع في فاعلية الدورة الشريانية والوريدية والتنفس وتظهر الحرارة وتزيد في الافرازات والارتشاحات الجلدية واما تبذ الاعضاء الخفية فيقل في وقت الرياضة وهذا اعنى استراحة المنح احد النتائج المقيدة من نتائج الرياضة * وهاهنا جملة امور الاول نتائج الرياضة الفاعلية اذا استمرت زمنا طويلا مع الشدة وهذه النتائج اما موضعية او عمومية فالنتائج الموضعية وهي التسمر في الاعضاء في وقت الفعل هم ما ذكرناه آنفا اعنى الالتهاب

العضلى الحقيقى والنتائج العمومية ضعف الجهاز العصبى المخى والعصبى
الشوكى واعضاء المخاططة والاحشاء فيحصل منه التهاب معدى معوى
ينشأ من تأثير الغذاء المنبه المتناول بعد تعب عظيم وقد ينصل من
التعب وحده اى بدون تأثير الغذاء وقد يكون الحاصل ضعف المعدة
فقط فاستمرت الرياضة زمانا طويلا وكانت اوقات الراحة قليلة تجتات
الشيخوخة قبل وقتها ويبدت العضلات وصارت الاعضاء دوالية وتسبب
عنها التهابات عضلية مزمنة وتدارك هذه النتائج بالراحة والنوم فان
التعب يدنا على حاجتنا لهما فيجب ان ندبع دلالاته فيهما كبقية الاحساسات
الباطنة لانتناولم نتبعه في هذا الاحساس المتعب لنتبع منه الضرر * الثانى
نتائج الراحة العضلية فالراحة الدائمة للعضلات ينتج منها النتيجة التى
تحصل من الراحة الدائمة لاي عضو كان كراحة اعضاء الحس وراحة
الاعضاء الخفية والراحة الدائمة للعضو تقلل فيه الغذاء فتضعف وظيفته
وتسمر حركاته ولا تكون له القوة التى كانت فيه سابقا فهذا ما ينحص
النتائج الموضعية * وكما ان الرياضة القاعلية يصل تأثيرها الى الاحشاء
فكذلك دوام راحة عضلات الجسم يؤثر في جميع الاعضاء الحيوانية
المشبهة تأثيرا مضادا للرياضات القاعلية فتقل قوة وظائفها الافراز
الشحمى في بعض الاشخاص وتقوى الوظائف الخفية لكونها دائما
تتعب من الرياضة العضلية الزائدة فى الشدة او المتكررة كثيرا بخلاف
ما اذا كانت الراحة منقطعة فانها تقوى تغذية الجسم ونمو القوة فى
العضلات وتقوى ايضا التشبيه فى كثير من الانتساجات المختلفة وراحة
العضل تكون مقوية ومضعفة على حسب الطريقة التى بها تستعمل
وينبغى ان تكون متوازنة مع شدة الرياضة وقوة الاشخاص وامزجتهم
فهى مضادة كثيرا للمزاج اللينفاوى لانها تقوى فى اصحابه التهيجات
والاحتقانات فى العدد المسارية والى تحت الجلد وكذا المزاج الدموى
لان طول الراحة ي

اصحاب المزاج العصبي ابدانها تزيد في شدة الحس المزعج لهذا المزاج
والرياضة تقلها واما الصغراويون ففي الراحة قليل فائدة لهم * فان قلت
يا بني لك قد اكدت في وظائف الافئدة من المصادر الواردة عليها
والتأثيرات الخارجة منها وفي النفس انها مغايرة للجسم وفي الرياضات وما
يتبع منها وما ذكرت كيفية الحركة والمشى والوثب وما ينتج منها في كيفية
الانتقال والاهتزازات ومرجحة الاطراف وحقيقة النوم * قلت لك اولا
فالرياضة بالمشى تصير العضلات القابضة والباسطة التي للفتح والساق
وكثير من عضلات الجذع وعدة من عضلات الكتف والعضد والساعد
متركة بحركة سريعة على حسب سرعة المشى وتصير في الذراع اهتزازات
كثيرة او قليلة على حسب حالة المشى ايضا ثم ان المشى ان كان في محل
غير مستوي كان تأثيره في الجسم اكثر مما اذا كان في محل مستوي لان
حالة الصعود من حيث انها تحتاج الى مفاعلة شديدة بها يقاوم الجسم
المكان المرتفع تضطر العضلات فيها الى قوة زائدة فتكون الدورة سريعة
والتنفس متواترا من شدة مفاعلة العضلات وحالة النزول تكون بخلاف
هذه الحالة فتحتاج الى تثبيت الجسم بكون الجذع مائلا الى جهة الخلف
والركبتين منثبتين قبلا والخطوة قصيرة والمشى ان كان على المهمل كان
فعله الصهي على جميع الوظائف احسن ما يكون فيجذب السائلات الى
ناحية الاطراف السفلى والمشى لايناسب الاشخاص السوداويين لانه قليل
الموافقة لهم من حيث انه يؤثر تأثيرا لايناسب افكارهم المحزنة لهم دائما
فهو يزيد في امراضهم ومتى كان في ارض مستوية وعلى مهمل كان مقبدا
عقب الاكل ومناسبا للنافهين * الثاني العدو وهو مخالف للمشى فان كل
الجسم يكون متهرجا بمركات اهتزازية قوية تزيد في السرعة كلما كان
العدو اسرع وكل من عضلات البطن وعضلات المنكب والعضد
والساعد يحصل فيها تخلص قوى ثابت فالرياضة بالعدو تكون مرتبطة
بالتنفس بالاكتر وهي تناسب الاولاد والشبان الذكور والاناث اكونها تصل

نحو الصدر والاعضاء المنحصرة فيه وتناسب الاشخاص الذين مزاجهم
 لينفاوى لكن لا ينبغي استعمالها عقب الاكل واما الاشخاص المستعدون
 لنفث الدم ويخشون من ظهور ألى في القلب كالايتوريزمات اى اتساع
 بعض تجاويف القلب فينبغى لهم التباعد عن العدو بالكليّة * الثالث
 الوثب والوثب له خواص المشى القوى الذى يكون في اعلى درجة
 ويزيد عليه بانفراش المفاصل فيه دفعة واحدة من تقلص العضلات
 الباسطة معا والريضة بالوثب كالرياضتين السابقتين تزيد الجسم خفة
 عظيمة وسهولة في الحركة فتناسب الامرجة اللينةاوية والشبان ولا ينبغي
 ان تفعل بعد الاكل حالا واذا فعل الوثب ولم يحتس من انفراش المفاصل
 حال الوقوع على الارض امكن ان يحصل من الاضطراب الذى يحس
 به اخطار خطيرة في النخ والنخاع الشوكى * الرابع الرقص وحركات
 الرقص مفيدة ولكنها ولو كانت جيدة في حد ذاتها لاتخاو عن الخطر
 لانها تسرع في دورة الدم وتعرض الشخص الى جميع الاعراض التى
 تأتى من الدخول في الحر بعد البرد فجأة ولا ينبغي ان يستعمل الرقص
 عقب الاكل حالا ولا يستمر طول الليل ولا في محلات قليلة الاتساع بالنسبة
 الى عدد الاشخاص لان الهواء الكروى حينئذ يكون فاسدا ومن نتائج
 الرقص الشيق اى الغلظة لاسيما في النساء فيجب التحرز من ذلك وذلك
 بسبب التهيّلات والتصورات * الخامس الاصطياد والاصطياد بروض
 الاجزاء التى يروضها المشى والعدو والوثب فيعود الاعضاء على تحمل
 التغيرات الكروية وعلى تحمل المتاعب و بروض البصر بل والسمع ايضا
 وهو مفسد للنهاية اذا لم يصل الى حد الافراط والريضة بالاصطياد
 تناسب الامرجة الدموية اكثر من الصفراو بين الصيد بالليل غير جيد لان
 الجسم فيه يبقى من غير فاعلية ويعرضه الى البرد الرطب ولان هذا زمن
 مخصوص بالنوم * السباحة لما كان الثقل الذاتى للجسم قريبا من قوة
 زمل الماء سهل العموم عليه بواسطة حركات خفيفة والسباحة التقلب

والتحرك في الماء فتكون عضلات الجسم كلها فاعلة * وانواع السباحة كثيرة وتأثيرها الذي يحصل في الجهاز العضلي يختلف بحسب النوع المستعمل منها وكلها نافعة في انها تفيد العضل قوة عظيمة وفيها نتائج جيدة تحصل للاعضاء من الماء الذي تتحرك فيه فهي في الصيف من الرياضات الكثيرة الفائدة وينبغي ان تكون في المياه الجارية وفي البحر ان امكن وتناسب خصوصا الشبان الذين اشتد بهم العشق والذين يتعاطون الاستحمام اذ فائدتها انها تقوى من غير ان يحصل منها حرارة وهناك بعض احتراسات ينبغي العمل بها في السباحة اولها ان لا ينزل في الماء الا بعد تمام الهضم بالكلية ثانيها ان لا يكون النزول فيه زمن وجود العرق كثيرا كان العرق اوقليلا ثالثها ان لا يستعملها الاشخاص الذين فيهم امثلا ومستعدون الاستفرافات دورية كالجواسير او فيهم بثرات جلدية فينبغي ان يمتنعوا عن السباحة زمن ظهور هذه الآفات فيهم واما المستعدون لتشنج الرجلين اذا نزوا الماء فينبغي ان يختاروا لسباحتهم اماكن لم تكن غريقة امثلا يحصل لهم التشنج في اتانها فيقفروا رابعها ان يضع في اذنيه من تهاباً للقطس قبل نزوله في الماء قطنة مغموسة في الزيت ونحوه وهذا ضروري ويمكن ان يمنع تهيج عضو السمع خاصها يلف من اراد السباحة في وقت اشتداد الحر من النهار رأسه بتبديل وبله في اكثر الاوقات بالماء واحسن اوقات السباحة البكرة قبل الاكل الاولى وهو احسن من المساء لان السباحة في المساء لا ينشف فيها الشعر جيدا فيكون فاعلها متعرضا للزكام (في رياضة الصوت) رياضة اعضاء الصوت تكون بالكلمة والقراءة بصوت عال وبالغناء والانشاد ونحو ذلك والنتائج الاولية لرياضة الصوت تنجح مستقيمة الى الجهاز الصوتي اعني الحنجرة وما يتعلق بها واعضاء التنفس والنتائج تنجح الى اعضاء الهضم فاذا اشتدت رياضات الصوت الى اعلى درجة امتدت الى جميع الوظائف والمكافاة هي لطف الرياضة للاعضاء الصهية خصوصا اذا ضمه الماء الفرح

فتكون اقوى صحة يمكن استعمالها عقب الاكل وزمن من مكث الاطعمة
 في المعدة واما القراءة بصوت عال فتغارق التكلم بقليل من حيث انه
 ليس فيها اوقات استراحة مثل المكالمة فتأججها اشد من نتائج المكالمة
 واما الغناء فيستدعي قوة وحركة اكثر من السابقتين ولا يمكن ان يستعمل
 باتقان عظيم متى كانت المعدة ممتلئة ومع ذلك فاذا استعمل بلطف بعد
 الاكل كان مدينا على تيمم الهضم والانشاء تروض به اعضاء الصوت
 واعضاء التنفس بدرجة عالية اشد من درجة الغناء ويستدعي قوة
 شديدة يمكن ان تصير مضررة والرياضات الخاصة باعضاء الصوت يحصل
 من جميعها نتائج جيدة اذا كانت لطيفة مثل بقية الرياضات اللطيفة فان
 استقامت مدة طويلة مع بعض قوة حصل منها في بعض الاشخاص
 المستعدين التهييج الجهاز الدوري الشعري التهاب الخنجر والتهاب الرئة
 ونفث الدم والفسالج وغيره ولذلك يجب التحفظ عنها متى كان هنالك
 استعداد لبعض هذه الآفات (الرياضة في العربانات) الرياضة في
 العربانات نتائج مختلفة على حسب العربانات فيها ما يحصل منه
 اهتزازات وحركات شديدة في الجسم ومنها ما لا يحصل منه ذلك
 واثابة لا توافق الذين يكون الجهاز العصبي في بنيتهم ضعيفا مسترخيا
 من افراط الجماع او من الاشتغال بالكتابة والمطالعة والرياضة بها لا تفيد
 الا ضعف الجهاز العصبي واستعداده للأمراض والطبيب الذي يأمر
 باستعمال العربانة ينبغي ان يلاحظ اولاهية تركيبها وصفة الارض التي
 تجرى عليها ودرجة الحرارة في سيرها والرياضة في العربانات تفيد
 الاعضاء قوة شديدة من غير ان تزيد في فاعليتها وظائفها فلا يتسبب
 عنها انحلال شئ من الجسم مع ان فيها الفوائد التي في الرياضة الفاعلية
 وتناسب جميع الاسنان خصوصا طر في عمر الثبوية والشيخوخة وهي
 مفيدة في شفاء الناقهين والمصابين بتهيج مزمن خصوصا بنسج المعدة
 والذين بنيتهم جافة وقابلة للتهيج ومن نتائجها الجيدة التي ينبغي ان تعد

في فوائدها دوام تجديد الهواء والتنزه الذي يحصل من ركوب العربانة
 (في بيان النوم) النوم سكون جميع وظائف المخاطلة كما ان السهر
 تحركها والسبب تعب الجهاز العصبي وسببه الحقيقي نقصان وفور الدم
 نحو الملح فكل ما يحول الدم عن هذا العضو يسهف النوم * والوسائط
 المسهفة في تواد النوم هي عدم المنبهات البدنية والخارجية للجهاز
 العصبي فالخارجية كالاضو والبدنية كالحركات العضلية والنفسانية
 والنوم اذا حصل وقت الليل فالنوم هو من حيث ان الاعضاء كلت من
 تعب النهار ولم يبق فيها منه * والوسائط التي تبعد النوم هي وجود
 المنبهات الخارجية والبدنية للجهاز العصبي وصعوبة فعل كعسر الهضم
 وضرورة عضو باطنى لم يسبقها كالجوع وغير ذلك فينتج من جميع
 ما ذكر انه حيث كانت رياضة الاعضاء نافعة في اجتلاب النوم كانت
 الاعضاء انى لم تتعب غير مضطرة للاستراحة والرياضة القوية التي يتولد
 عنها تعب عظيم وحس يؤلم من المنبهات التي تمنع النوم سواء كانت هذه
 الرياضة في العضلات كالتمشي السريع المفرط او في المخ كسغل عقلى شديد
 وتولع نفسانى شديد وغير ذلك * فان قلت يا بنى ما هي النتائج
 الجيدة التي ترد ما افناه السهر وغيره من الافئدة في النوم والوقت
 الضرورى له ووزن النوم المختلف في الاشخاص وهيئة محل النوم وبنية
 الفراش والوضع المناسب للنوم والاحلام * قلت لك النوم يجدد في
 كل من اعضائه الحس والفكر والحركة الحس الذي افناه منها السهر
 ويزيل تعبها ويسهف صحتها ويرد لها جميع قوتها وتناجده على وظائف
 الحياة الغذائية انه يخبها فيكون فيه الهضم والدورة والتنفس ابطاء منها
 زمن البقطة وتقل الحرارة والافرازات الباطنة وفعل القوة المشبهة
 ايضا * وبالجملة فالنوم يحصل منه نوع استراحة في جميع الجسم فاذا
 منع الشخص النوم المحتاج اليه احس بتعب وعدم استراحة وبالغ وغير
 ذلك اذا حصل منبهات مضادة للنوم خالصة او بدنية اكتسبت اعضاء

الخاطئة تنبها يصل الى الاعضاء الباطنة وبوضوح سبب عدم الحاجة للنوم
 حيث مضى وقته ولم ينم فيه فان لم يسكن هذا التنبه بالنوم ارتقى الى
 درجة المرض والتهبت الاعضاء واذا لم يطل زمن النوم بقدر الكفاية
 لم يحصل منه الاصلاح الكامل للبدن بل يبقى في الاعضاء حالة قابلية
 التهييج وينسب عن ذلك ضعف الاعضاء قبل وقته ولا شئ يجهل
 الشيخوخة قبل وقتها مثل عدم النوم بالكفاية فان طال زمنه زيادة
 عن قدره حصل من ذلك نتيجة مثل نتيجة عدم الرياضة فيكون الفكر
 بطيئا والمخ قليل الحس والعضلات اقل استعدادا للحركة ووظائف
 الخاطلة كالتى فيها خدر والنوم ضرورى بعد الحركات الخفية اكثر منه
 بعد الحركات العضلية فان الجسم بعد شغل عقلى او بعد افراط في حياوظ
 عشقية يحتاج للنوم اكثر من ان يحتاج له عقب شغل عضلى * واما
 الوقت الضرورى للنوم فالليل هو الوقت الضرورى له لان المنبهات
 التى كانت موجبة لشغل الحواس بالنهار ذهبت بنفسها في الليل ولذا كان
 النوم بالنهار لا يحصل منه راحة كاملة للجسم فلو سهر الانسان ليلة ونام
 نهارها لا يحصل له تعويض كلى للاستراحة التى كان يكتسبها بنوم
 الليل والاشخاص الذين يجملون ليلهم نهارا يكون لوزنهم اصفر وفيهم
 انحطاط قوته ويكونون قابلين للتهيج واليبوسة لانهم لم يتعرضوا الى
 ما هو منافع للصحة فقط بل فقدوا ايضا التأثير الصحي الذى يكون من
 الحرارة والضوء والشمس والهواء الذى يكون فيه الاوكسجين بالنهار اشد
 وغير ذلك فالذى يغار على صحته يجب عليه ان ينام في اول وقت النوم
 ويذيق في اول وقت اليقظة اعنى ان يكون كل من نومه
 ويقظته في ساعات متساوية في البعد من نصف الليل وهذه
 العادة زمن الشتاء ضرورية اكثر منها في زمن الصيف
 لاتباع الاشخاص عن ان يشغلوا على الضوء المصنوع
 فتتلف صحة ابصارهم والحاجة للنوم في النهار توجد في البلاد الحارة

لكون درجة الحرارة فيها تزيد من الجسم القوة والاستعداد التبعة نظلي
 بسرعة وقد توجد عقب غم شديد حصل من خبر ردى او عقب رياضة
 خارجة عن العادة والنوم في النهار في هذه الاحوال مناسب ويكون قبل
 الزوال بساعة * واما زمن النوم المختلف في الاشخاص فالنوم لا يمكن ان
 يعين له حد معين لانه يكون على حسب ماذهب من قوى الجسم واكثر
 الناس حاجة لطول النوم الذين يكونون قابلين للنهيج وحركات حواسهم
 متزايدة في التعب وهؤلاء كلما طال زمن نومهم حسنت صحتهم فلا ينبغي
 ان يناموا اقل من ثمان ساعات بخلاف الذين ابدانهم رخوة وبنيهم لينة اوية
 والمخ فيهم قليل التأثير ولا يحصل منه الا افعال قليلة فانه يمكنهم بدون
 عارض ان يسهروا كثيرا ويكفيهم في النوم ست ساعات او سبعة وسرعة
 ذهاب التنبه في الاطفال هو الذى يصيرهم محتاجين للنوم غابا فنبغى
 ان يترك الطفل لينام متى ظهرت حاجته للنوم من ليل او نهار وهذه هى
 الوسطة الاكيدة في اسعاف نموه الحقيقية لتبديد الاستعداد للنهيج الذى
 يهيم للافات الخيبة ولا ينبغي ان تهز الاطفال ليهيئهم الهز للنوم كما يظن
 فان الهز يعرض منه طيش الطفل ويهيم الاحتقانات نحو المخ وقد تصدر
 عنه بالفعل والشخ بلزمه ان ينام اقل من الطفل ومن الكهل ولا ينبغي
 له ان ينام في النهار والواسطة في قطع عادة النوم بعد الاكل تقابل
 كمية الغذاء والمرأة ليست محتاجة للنوم اكثر من الرجل واولها اضعف
 منه فتكون مثل الرجل في انه يجب ان ترتب ساعات النوم لها بالنسبة
 للبنية ونوع الشغل والسن * واما محال النوم فجميع انواع المحلات
 مناسبة للنوم بشرط ان تكون مهيأة لا مضرة وينبغي ان يجعل المكان
 الذى ينام فيه مفتوحا في النهار وان لا يوجد فيه بالليل شئ يزيل الهواء
 التقي منه او يحبس الهواء الخارج بالتفرد حول الفراش من قناديل او نار
 او حيوانات او ازهار وان ترفع ستائر السرير ويضر بالصحة سوا في
 الخلاء او في البلدان ان تبقى الشبابيك مفتوحة بعد غروب الشمس لان

الهواء البارد الرطب قد يكون في بعض الاحيان حاملا للعناصر الفعمية
 فبوثر في الجسم زمن النوم ضررا نشد من تأثيره فيه زمن غيره من
 الاوقات لان وظيفة الامتصاص تقوى في النوم فيكثر ولكون زمن النوم
 تكتسب فيه الالتفات العضلية وغيرها من الامراض الناشئة من
 الهواء البارد الرطب بسهولة ينبغي ان يكون محل النوم مرتفعا عن الارض
 وخاليا عن الرطوبة اكثر من غيره من باقي المحال * واما بنيت الفراش
 فالاعتقاد على النوم في الفراش اللين غير جيد لاسباب كثيرة منها عدم
 وجود متله في حالة السفر والفقير فيشوش النوم والاحسن الاعتقاد على
 الفراش الغير اللين لثلا يحصل في النوم عدم استراحة اذا عرض
 للشخص مثل هذه الاحوال او اضطر الى النوم على فراش
 من خشب لكنه لا ينبغي ان يعتاد على العيشة الشاقة بالكلية حتى
 يصل لان ينام على الارض لان ذلك افراط بالكلية وهو مضر ووفق
 هيئات الفراش الاعتيادية ان يتخذ اولا سريرا من حديد او خشب
 مدهون ثانيا فراشا محشووا من قطن او صوف اوريش او غلاف
 الذرة او شعر * واما الوضع المناسب للنوم فاحسن الاوضاع التي
 يكون عليها الشخص في حالة العموم ما كان اكثر استراحة ولبس فيه تعب
 للقرى العضلية وينبغي للمتعدين للاحتفانات الخبية ان تكون رؤوسهم
 عالية عن الفراش بقدر الكفاية * واما الاحلام في العادة تدور
 على الاشياء الشاغلة للفكر بالاكثر الملايمة للبنية فاذا تعب جزء من
 المخ اكثر من بقية اجزائه وارتاح بالنوم كان فيه ميل للعقل فتقع
 الاحلام واكثر اجزاء المخ تذيبها هو الذي ينشأ منه الاحلام وهذا التنبه
 حاصل اما من بعض اشياء تشغل الفكر في اليقظة وينتج أثرها في المخ
 او من تنبه عضو كالمعدة الممتلئة امتلاء زائدا من الاغذية وغيرها فان
 المخ في مثل هذه الاحوال لا يرتاح بالنوم الكامل فتحصل الاحلام واذا
 وجد المخ في حالة النوم افعالا لبعض الاعضاء وحد من ذلك ما يسمى

فعل النائمين وهو ان يفعل النائم ما يفعله اليقظان من المشى والتكلم والاختذ والاختاء وغير ذلك * وكل من الاحلام وافعال النائمين مشوش للنوم فهو قليل الاصلاح للصحة وانوم كلما كان اكل كان اكثر اصلاحا للصحة فان اعضاء المخاطبة اى اعضاء الحواس يصدر عنها تأثير منعب لبقية الوظائف الباطنة فيسوشها فينبغي ان يلاحظ السبب الذي تولد عنه هذه الاحوال ليتباعد عنه ويتمسك بالوصايا وهي ان يترك الشخص بعض الاشغال العقلية التي تعلق بها وتسبب عنها الاحلام ويترك الميل لبعض ملكات حاصلة فيه كالطمع وحب المال والعشق والميل الى الجماع وغير ذلك اذا كانت هذه سببا للاحلام وتبم بعض ضروريات الاحشاء كالجوع والعطش والاستفراغ من البول وغير ذلك او يقلل ما يسببها كالاكل والشرب في وقت المساء فهذه هي الوسائط الموافقة للتدارك * والنوم هو سبات كما قال تعالى (وجعلنا نومكم سباتا) اسم يا بنى ان السبب في اصل اللغة هو القطع يقال سبت الرجل رأسه يسبته سبتا اذا حلق شعره وقال ابن الاعرابي في قوله سباتا اى قطعاهم عند هذا يحتمل وجوها * الاول ان يكون المعنى وجعلنا نومكم نوما متقطعا لا دائما فان النوم بمقدار الحاجة من انفع الاشياء اما دوامه فن اضر الاشياء فلما كان انقطاعه نعمة عظيمة لاجرم ذكره الله تعالى في معرض الانعام * الثانى الانسان اذا تعب ثم نام فذلك انوم يزيل عنه التعب كما ذكرنا آنفا فسميت تلك الازالة سباتا وقطعا وهذا هو المراد من قول ابن قتيبة وجعلنا نومكم سباتا اى راحة وليس غرضه منه ان السبات اسم للراحة بل المقصود ان النوم يقطع التعب ويزيله فينبذ تحصل الراحة * الثالث قال المبرد وجعلنا نومكم سباتا اى جعلناه نوما خفيفا يمكنكم دفعه وقطعه تقول العرب رجل مسبوت اذا كان النوم بغالبه وهو يدافعه كانه قيل وجعلنا نومكم نوما لطيفا يمكنكم دفعه وما جعلناه غسبيا مستويا عليكم فان ذلك من

الامراض الشديدة بل جعله تعالى نعمة ومعوضا لما نقص من البدن ونوم اعضاءه، الحواس يكون على التوالي فاول ما يمكن وظيفته البصر ثم الذوق ثم الشم ويبقى كل من السمع واللمس متيقظا بعض تيقظ ليوصل بعض احساسات ثم تناقص الادراكات الغير المنتظمة شيئا فشيئا حتى تزول بالكلية ثم يبطل فعل الاحساسات الباطنة وكذلك العضلات المنوطة بالحركات الارادية فهذه حقيقة النعم بل المراد انقطاع اثر الحواس وهذا هو النوم * فن التاديران يتمتع الشخص بكمال هذه الراحة لانه يندر ان يستيقظ وهو على الوضع الذي نام عليه وهذا يقال فيه انه لما نذبه من احساسات خفية حصلت له حركات مختلفة مماثلة لحركات الحيزين في رجم امه وكثيرا ما تتم في حال الحلم افعال جميلة من الوظائف الذهنية ويتم معها حركات ارادية فاذا فرضنا ان القوة المخيلة مثلا من قبل ان ترد الى الخ احساسات التي ادركها اشتغل الذهن وتشترك بجميع تصورات كثيرا ما تكون متضادة وحيانا تكون طبيعية وحدث ايضا اختلاطات غريبة سارة او قابضة وجميع هذه التأثيرات يبقى منها بقية تذكرها بعد اليقظة وقد يتكلم النائم في حال الحلم * وبالجملة فجميع وظائف المخاطبة يمكن حصولها في النوم الا وظائف الحواس الظاهرة والخ لا يحدث هذه الافعال الا على طبق التأثيرات السابقة وهذه الحالة التي لا تختلف عن اليقظة الا بعدم حصول وظائف الحواس وتسمى بالانتقال النومي فقد شوهد اشخاص في هذه الحالة يقومون ويخرجون من بيوتهم ويفلقون ابوابها ويفرقون اراضيهم بساكنهم ويخرجون المياه من ابارهم ويتكلمون كلاما منتظما وهذه الحالة خطيرة جدا لان هذا لا يحصل الا حسب التأثيرات الحاصلة قبل النوم والاشخاص المصابون بذلك لا يدركون بحواسهم الاشياء التي بها تصير حياتهم معرضة للاخطار فن الخطر ايقاظ من كان مصابا بذلك اذا كان في موضع وايضا فقد

من التأثيرات فيمكن ان يرشد الاعمال الذهنية الى مايتوهم انه بحسب
 الارادة فلو سئل الشخص المتكلم في حلم عن امر كذا وكذا لباح باعظم
 سر من اسراره ثم ان حالة الاعضاء لها دخل في طبيعة الاحلام فزيادة
 احتباس السبيل النورنى يحدث عنها المنامات العسقية واذا كان الشخص
 مضطربا بالاستسقاء لا يحلم الا بالاباء والنساق والمصابون بالامتلاء الدموى
 يظهر لهم في الحلم كان جميع الاجسام محجرة ومن عندهم امتلاء معدى
 يرون في احلامهم ما يسمى بالكابوس * فان قلت انه ذكر آتفا قوتان
 الاولى * الخاصة الحيوية التى تظهر في الانسجة الحية وهى ما تنكشف
 منها الانسجة وتتقبض عند مامة جسم غريب لها والثانية * لما كان
 الانسان وما يشبهه من الكائنات مضطرا الى مخالطة جميع ما حوله من
 الاجسام جعل تعالى له قوة حساسة حيوية ارقى من الاولى بها يدرك
 التأثير وهذه الاخيرة جعل لها تعالى آلات كما قلت سابقا يأتى فيها سبيل
 شعاعى نورانى علوى قدسى فان قلت هل الروح مجموع هاتين القوتين
 او الروح شىء آخر * قلت لك يا بنى اذا تأملنا في الحياة الموجودة في
 جملة الكائنات شاهدنا ان الذى تكون فيه الحياة حاصلة من عدد قليل
 من الوظائف الحيوية كالتبات والحوان الذى من رتبة الحيوانات الدنية
 العديمة الشكل التى ليس لها مخ ولا نخاع ولا مجموع عصبى توجد فيها
 هاتان القوتان وينتشر الهوا من اسطحة اجسامهم فهذه جملة حياتهم
 وكما في الحيوانات ذات التركيب ففهم الخاصيتان الحيوانيتان منتشـرتان
 في جميع اجزاء الجسم بدون ان يختصا باعضاء او آلات عامتان لكل ما
 فيه حياة ولما كان كل من الخاصيتين المذكورتين لا تكفى في حياتهما من
 اتساع اسطحة انسجتهن جعل تعالى لهما قوة حساسة حيوية ارقى
 وتجعل بين اجزاء الجسم الحى ارتباطا خاصا به تكون الاجزاء حافظة
 للاشتراك التفاعلى في الاحساس وهذه منبهة في جميع الاوعية ومركزه من
 قاعدة الجمجمة الى العجز ومتشعب ومتضفر به عقدة الى اخرى كالغلاذ

وبين هذه الضفائر عقدة صغيرة كأنها المخاخ تفرز ارواحا حيوية بمنزلة
 مراكز حركات لاسراع دورة الارواح في الدم وتسمى بالترائب وبالضفائر
 وبالفلاند وهما الرئستان على دورة الدم وعلى جميع الحركات الجزئية وعلى
 الانحدادات الحيوية التي تحصل في وظائف الهضم والتنفس والافراز
 وجعل تعالى القوة الحساسة الحيوية التي هي الائمة وكل من الخاصيتين
 الاوليتين ومجموع الائمة لا تقوم للحياة بهما الا بفعل التنفس اى الرئين
 بل هما المؤثران في الهواء فخلطه بالدم وهضمه انما يحصلان بقوة
 مختصة بهما كما قال الاقدمون عنصره الحياة لان نوع هذا الهضم اهم
 جدا من هضم الاطعمة اذ لا يمكن ان ينقطع بعض لحظات الا ويحصل
 من انقطاعه خطر بالحياة واذلك كانت الحياة والتنفس في لغة العرب من
 المشترك المعنوي * فقد تبين من هذا ان الدم ينسب من الهواء للحياة
 والترائب اى العظيم الاشتراكي ينوعها ويدخوله الى مجموع الحياة الحيوانية
 بعوض ما نقص منها * واعلم يا بنى ان الدم الشرياني هو الذى تتكون
 منه مادة المجموع العصبي التي بها يكون فعله فان وروده شرط لهذا
 الفعل والابسةكسيا اى الاختناق والاعياء ينشأان عن انقطاع تأثير
 المجموع العصبي عن القلب وذلك انقطاع التنفس * كما قال تعالى
 (ونفخنا فيه من روحنا) وتام شرحها مذكور في كتابنا كشف
 الاسرار النورانية فارجع اليه ان شئت * الباب اثاني وفيه فصول
 الفصل الاول في اعضاء التناسل * هذا وان كنت لم اتكلم الى هنا
 على اعضاء التناسل التي وعدتك بايرادها ووصفها فرجما نسبتني الى التقصير
 وقلت اني ما اتيت بالقصود ولا وفيت لك بوعدي وهو خلاف العمود
 الا اني اقول لك كن يا بنى مسترخيا منشرح الصدر غير مشغول البال
 فاني ما اهملت ذكر هذه الرتبة الا حتى اوردت لك اولا كيفية الحياة وهنا
 اقول لك ان هذا المجموع ينقسم الى الوظائف التي تغضي اجتماع النوعين
 من اعضاء ما الثالث من اعضاء التناسل والوظائف التي

تقتضى اجتماع النوعين الاول وظيفة التاسل) التاسل هو الوظيفة
 التي بها تتجدد الافراد ويدوم حفظ النوع وهي تتوقف على عمل يقع
 بين الذكر والانثى اللذين لا يستعدان له الا بعد بلوغهما و يوجد بين الذكور
 والاناث زيادة على ما هو موجود بهما من الاختلافات في اعضاء التاسل
 صفات طبيعية وآدابية تميزهما عن بعضهما في الحقيقة تختلف النساء عن
 الرجال بقصر قامتهن في الغالب ولطافة بذتهن واستيلاء المجموعتين اللينفاوى
 والخلاوى فيهن المزيان الارتفاعات العضلية ومنه تكتسب جميع الاطراف
 استدارة لطيفة بهية وتختلف ايضا عن الرجال بزيادة الحساسية المصهوبة
 فيهن بقله القوة وعظم الحركات ويظهر في هيكلهن فرق عظيم جدا به يمكن
 ان يميز بسهولة عن هيكل الرجال وتكون الترقوة فيهن ايضا اقل تقوسا
 والصدر اقل طولال لكن اكثر اناسا والقص اقل طولال لكن اكثر عرضا والحوض
 منسعا جدا وعظمها الغضذين منحرفين وقصر ذلك وتولد النوع بالنسبة للمرأة
 هو الغاية العظمى لوجود حياتها والغرض اللازم الاعظم الذي يجب
 عليها القيام به وانما كانت جميع الاشياء المانعة لها عنه مضره لها وكانت
 جميع افعالها وعوائدها نهاية هذا المرام اذا العشق في النساء اقوى الشهوات
 حتى يكاد ان لا يوجد فيهن الا هو بل يمكن ان نقول ان هذه الشهوة هي
 الاصل الفعال في جميع الشهوات فهي المنوعة لها بل المبهرة لها عن شهوات
 الرجال * ثم ان جميع الاقاليم ذات الاراضى الخصبية يستخرج منها الرجل
 جميع ما يحتاج اليه من القوت ولا يحتاج لمساعدة المرأة في استخراج ذلك
 ولا يكلفها بعمل شاق من تكاليف المعاشرات ويظهر ان للانسان صفات
 خاصة به وهو انه ليس كعظم الحيوانات مطيعا لقلبة تأثر الفصول في
 استعمال وظائفه التناسلية اذا الذآب والثعالب يتزو ذكرها على انشاها
 في وسط الشتاء والابل يتزو ذكرها في فصل الخريف وعظم الطيور في
 الربيع وغير ذلك ثم بعد ذلك يظهر ان هذه الحيوانات تنسى لذة العشق
 وانما الجسم البشري فيجماع الرجل منه الانثى في جميع الازمنة وهذه

المزينة يمكن ان تكون ناشئة من عظام معارفه التي بها يحفظ نفسه من
 حدة الازمنة واما الحيوانات الالهامية المحفوظة من اثار الخارجية
 فتولد في جميع الازمنة تقريبا على حد سواء (الثاني سن البلوغ
 للنوعين) كل من الذكورة والانوثة والاقليم وكيفية المعيشة له تأثير
 عظيم في حصول ظواهر البلوغ قبل او انه بكثر او قلة فان الاشئ
 تصل الى هذا السن قبل وصول الذكر له بسنة او سنتين وسكان البلاد
 الحارة يسرع حصول ذلك لهم اكثر من سكان الاقطار الشمالية ففي
 سكان البلاد الحارة جدا تبلغ البنات في السنة العاشرة او التاسعة وفي
 البلاد الباردة لا يبلغن الا في السنة الثامنة عشر او العشرين ويعرف
 البلوغ في الذكر بخروج سبال منوى منه ويتغير الصوت الذي يصير اغلظ
 مما كان وبظهور شعر في اندفن والمخين واهضاء التناسل وبالجملة
 فالصفات المختلفة الميرة للذكور تصير اشد وضوحا (الثالث بلوغ
 البنات) البلوغ في البنات يظهر كما في الصبيان بتغيرات كثيرة فالبنية
 العامة يتغير سيرها فجأة وتسير سيرا مخالفا لسيرها الاول فتصير البنت اعقل
 واكثر حياء وتلتف اعضاؤها ويكتسب صوتها نغمة الطف واوفق وتحو
 ثدياها ويمتد منسـوجها العلوى الى امام الصدر والحنلة ويتخذ ذلك
 مركزا له ليذهب منه الى العنق واصول الاطراف وتقوى حيوية اعينها
 الا انها تتحلى بذياب انديول والانكسار فيفهم من ذبول تلك الاعين
 مزج شهوتها ولذتها بخوفها وحياتها ورقتها وينعها استنساها بما هو
 حاصل لها وبضعةها الخاص عن ان تجاسر على القرب مما كانت
 تعرفه من الذكور في سن الصبايدون ان تخفض بصـرها حياء ووقارا
 ثم يحصل لها الكلان خفيف في اعضاء التناسل ويسيل منها السائل المصلي
 وهو الاندفاع الاول للطبث ومن جهة اخرى نقول ان حياها للطبث
 المحي اطاعه وجهها والظرافة المنصف بها كمال وقارها ام يلينا قليلا

جديدة ذات قوة عنيفة وهى السائل الطشى الذى هو الميزان للصحة
الجيدة او الرديئة فتحدث فيها من تلك الوظيفة تكررات وتغيرات هى
المراد وانغم والحزن المكدر لايام الصبا التى اجتازتها فى مبدء سنها ومع ذلك
جلمة هذه التغيرات انما تعرض لقليل من البنات وذلك لان البلوغ يظهر
بكيفية غير محسوسة ولا سيما فى المدن الكبيرة فيندر ان يصحبه اخلاق
انانية فجائية (الرابع فى الحيض) الحيض هو سيلان دموى من
اعضاء تناسل المرأة زمنه من سن البلوغ الى سن اليأس وهو وظيفة طبيعية
معرضة لها النساء وفى جميع الازمنة فدعوى بعضهم انها ناشئة فى المدن
بطلة ولا اصل لما قيل ان نساء القطب الشمالى واهل برزيل وبعض
اقاليم من الاميريكاسليات من ذلك ولا توجد هذه الوظيفة فى الحيوانات
الا فى نوع القرد المسمى بالانسان الوحشى وبعض اصناف من النسانيس
والقروذ والخفاش على حسب ما قاله بعض العلماء من انه يحصل لتلك
الحيوانات سيلان دورى * واذا شوهد احيانا فى بعض انواع من ذوات
الاربع والاسماك والطيور وغير ذلك سيلان مادة زلاية يختلف تلونها
فذلك عموما انما هو قرب طلب التعشير فليس من العقل تشبيه هذه
الحالة بوظيفة الحيض والحيض المسمى ايضا بالطمث وبغير ذلك ينشأ من
وقت البلوغ وينقطع اذا حصل التلقيح وفى مدة الحمل والرضاع غالباً
واذا ظهر كان التلقيح ممكناً وكلما تجدد بدون انقطاع فى ازمته الطبيعية
جاز ان يظن عدم العلوق * وقد ثبت من المشاهدات ان من النساء
من لا ترى الحيض اصلاً مدة عمرها مع ان صحتها جيدة مثل صحة غيرها
وانما الغالب على مثل هذه العقم قال بعضهم اعرف امرأة لم تحض قط
وهى جيدة الصحة زائدة النمو خصبة الجسم مزهرة البنية ومتروجة منذ
عشر سنين وكان معها اشتياق عظيم للاولاد وقد ايست منه الآن مع
ان زوجها شاب وقبل تزوجه بتلك المرأة ولد اولادا من امرأة اخرى
وبعضهم قال اعرف امرأة اخرى لم تر الحيض قط ومع ذلك ولدت ولداً

عمره الآن نحو ثمان عشر سنة وهو قوى جيد التكون وامثال هذه الاخيرة
 كثيرة وقد لا ترى المرأة الحيض الا بعد ان تلد اولادا فقد شاهد بعضهم
 امرأة لم تر الحيض الا بعد ان ولدت ثلاثة اولاد متتابعة وعنده امثلة
 شبيهة بذلك ايضا وذكر ايضا بعضهم امرأة متزوجة في سبع وعشرين
 سنة وما رات حيضتها الا بعد شهرين من ثامن ولادة انها ثم استدامت
 معها بانتظام الى سن اربع وخسين سنة * الفصل الثاني * هل دون
 الشارع لاهل الشرائع في الحيض والعزوبة والزواج ام لا * فباني ارى
 في نفسك شبا وعلى ظني انك تشتهي ان تسأل هل ورد عن الشارع الى
 اهل الشرائع في الحيض ومضاره ومنافعه وفي العزوبة والزواج شيء
 قلت لك في قوله تعالى (ويسألونك عن المحيض قل هو اذى فاعتزلوا
 النساء في المحيض) وفي هذه الآية مسائل (المسألة الاولى)
 اعلم يا بني ان اليهود والمجوس كانوا يبالغون في التباعد عن المرأة حال
 حيضها والنصارى كانوا يجامعونهن ولا يبالون بالحيض وان اهل الجاهلية
 كانوا اذا حاضت المرأة لم يواكلوها ولم يشاربوها ولم يجالسوها على فرش
 ولم يساكنوها في بيت كفهل اليهود والمجوس فلما نزلت هذه الآية اخذها
 المسلمون بظاهر (الآية فأخرجوهن من بيوتهن) فقال ناس من الاعراب
 يا رسول الله البرد شديد والثياب قليلة فان آثرناهن باثياب هلك سائر
 اهل البيت وان استأثرناها هلكت الحيض فقال عليه الصلاة والسلام انما
 امرتكم ان تعتزلوا مجامعتهم اذا حضن ولم آمركم باخراجهم من البيوت
 كفعل الاعاجم ثم جاء عباد بن بشير واسيد بن حصين الى رسول الله صلى
 الله عليه وسلم فاخبراه وقال يا رسول الله افلا ينكحهم في المحيض فتغير
 وجه رسول الله صلى الله عليه وسلم حتى ظننا انه غضب عليهما فقاما
 بخانه هدية من ابن فارس النبي صلى الله عليه وسلم اليهما فسقاها فعلمنا
 انه لم يفضب عليهما (المسألة الثانية) اصل الحيض في اللغة اليل يقال

يحيض اليه اى يسبل اليه * واما قوله تعالى هو اذى فقال عطاء والسدى
وقناة اى قدر واعلم ان الاذى فى اللغة ما يكره من كل شىء * وقوله
(فاعتزلوا النساء فى المحيض) الاعتزال التخي عن الشىء قدم ذكر العلة
وهو الاذى ثم رتب الحكم عليه وهو وجوب الاعتزال * فان قيل ليس الاذى
الا الدم وهو حاصل وقت الاستحاضة مع ان اعتزال المرأة فى الاستحاضة
غير واجب فقد انتقضت هذه العلة * قلنا العلة غير منقوضة لان دم الحيض
سائل طشى هو مادة مقرزة لادم اعتيادى واقول ان الابخرة الرديئة التى
تتصاعد من بعض النساء يمكن ان تفسد سائلا يسهل فسادة كاللبن مثلا
وتظهر تأثيرها فى بعض امراق المطابخ اليس من الواضح ان السائل المنفرز
المحتبس فى اعضاء تناسل امرأة وسنجة مدة طويلة يمكن بفساده ان يكتب
فيها خواص ممرضة بل مهلكة فكان اذى وقدر اما دم الاستحاضة فليس
كذلك فان فى كل دور من ادوار الحيض تختلف باختلاف الاقاليم والمزاج
وكيفة المعيشة واذا طال عن العادة يحكم بالاستحاضة ويكون مسبوقا بالام
وضيق نفس ومعتوبا بنقص فى القوى الحيوية واما دم الحيض فقد يكون
على سبيل دفع الطبيعة للفضول وذلك محمود اذا لم يؤدى الى قس وافراط
وسيلان غير محتاج اليه واما الاستحاضة فقد تكون على سبيل المرض اما
لحال فى الرحم او لحال فى الدم والسكان من جميع الرحم اما لضعف الرحم
وأوردتها لسؤ مزاج او فروح او تولدات غريبة فى الرحم او حكة او شقوق
واما لانفتاح افواه العروق وقطعها وانصداعها لسبب بدنى او خارجى من
ضربة او سقطا او نحو ذلك فدم الاستحاضة ليس باذى (المسألة الثالثة)
اعلم يا بنى ان دم الحيض موصوف بصفات حقيقية ويتفرع عليه احكام
شرعية اما الصفات الحقيقية فامر ان * احدهما المنبع فبعض العلماء من جميع
العصار جعلوه فى الرحم لكن منهم من جعله فى قعرها ومنهم من جعله فى
عنقها وبعضهم رآه خارجا بدون واسطة من المهبل او من السطح الباطن
للأجزاء المختلفة التى يتركب منها الفرج ويقال ان الرحم لا يمكنها ان تجمر هذا

السائل اذا كان يسيل في مدة الحمل ويظهر انه يسهل الجمع بين هذه الآراء
فدم الحيض يخرج بدون نزاع من تجويف الرحم في اكثر الاحوال كما يدل
على ذلك امور واقعية كثيرة صحيحة فقد شوهدت الرحم بمؤونة ممتدة بمادة
طهنية مع ان قوتها منسدة في نساء انقطع حيضهن من مدة طويلة بسبب
مرض واحيانا وجد الرحم مملوا بسائل طهني فاذا ادخل بوز الرحم اى عنقه
في كاس ذات ساق سال السائل الى الخارج في الكاس فاذا كانت الرحم
ساقطة شوهد خروجه من عنق الرحم * الثاني من صفات دم الحيض انما
هو مادة مفرزة لادم اعتيادي ورائحة السائل الطهني مختلفة جدا بحيث
يمكن تشديدها برائحة القطيفة التي هي كريهة وان كان فيها عطرية وبعضهم
من وجده انه كثيرا ما يخرج قطعاً مجتمدة مسودة في بعض النساء اللاتي
مشين بعد ان مكثن جالسات او نامت ساعات كثيرة وانه يحتوي على مادة ليفية
قليلة جدا مما يحتوي عليه بقية دم البدن وانه مخلوط بمادة مخاطية وعضلية
تجدهن بحسب الطبيعة من السطح الباطن للرحم وبذلك يصير زجاجا فلا تكون
فيه صفات الدم الذي يخرج من جرح مثلا فقد تبين مما سبق ان حكمة تحريم
الجماع في الحيض الثابت بالنص هو خطره (المسألة الرابعة) اعلم يا بني ان اغلب
النساء يكون دم الحيض فيهن اول يوم كثير السيولة مصليا قليل الكمية
والتلون وفي اليوم الثاني يزيد قوامه ومقداره وفي الثالث يقرب لان يشابه
الدم الذي يخرج بالرطاف وفي الرابع يتخذ صفات اليوم الثاني وفي الخامس
يشبه دم اليوم الاول وقد يحصل خلاف ذلك فيتبع الاستفراغ سيرا بطيئا
ولا يكثر حقيقة الا في الرابع او الخامس وقد يسيل الدم في بعض النساء وفي
الابتداء بكمية عظيمة كما في اليوم الثاني والثالث وفي بعض الاحوال يظهر
اول يوم ولا يرجع في الثاني ثم بعد ذلك يسيل بكثرة والغالب انه يسيل تنقيطا
وبعض النساء تلتزم بان تحفظ منه بحفاظ خوف سقوطه على الارض
لكثرة وكل حبضة يصحبها آلام شديدة في العطن اى الصلب والخلة اى اسفل
الطن.

ولاسيما اللاتي ام يلدن حيث يعتبر حيضهن كمرض حقيقي والظاهر ان سبب هذا العارض في كثير من النساء هو صلابة عنق الرحم وطوله وعدم انبساطه والغالب حصـول ذلك من حالة تجمج في تجويف الرحم ولذلك قد يندفع من الطمث احيانا الى الخارج اغشية كاذبة على هيئة الغشاء الساقط والعمق نسبة بعضهم لانسداد الرحم او البوقين (المسألة الخامسة) في اسباب الطمث ودورته دور الطمث يحصل عادة في كل شهر والاحسن ان نقول في كل ثمانية وعشرين يوما وتسعة وعشرين وبذلك يكون له نسبة بالشهر القمري وتشاهد ادواره في كثير من النساء بتقاربة او متباعدة فقد يكون الدور اثنين وعشرين يوما او عشرين او ثمانية عشر بل خمسة عشر يوما قال بعضهم واعرف امرأة لم تكن ظاهرة من الحيض اكثر من اثني عشر يوما واخرى لم يقطع عنها ابدا فهي مستحاضة دائمة ومع ذلك صحتها جيدة نهايته انها بحيفة ذات حساسية شديدة وتشاهد هذه الادوار كثيرة على الخصوص في البلاد الحارة في النساء العصبيات بدون ان يغير ذلك صحتهن وفي زمن اليأس تبدل النحافة التي تصاحبهن غالبا بالسمن فكان النزيف الذي كانت الطبيعة تقذفه يرجع كله بالمنفعة على البنية وبعض النساء يكون دورهن اثنين وثلاثين يوما او خسا وثلاثين او اربعين بل كل شهرين مع كون مثل الحيض فيهن كغيرهن من العالم وذلك يشاهد كثيرا في نساء الافايم الباردة وربما شوهد ذلك ايضا في بعض نساء الارياق (المسألة السادسة) في منوعات لاعضاء التناسل في الذكر والانثى الكثرة في الرجال والنرج والمهبل في النساء مغشيان بغشاء مخاطي محتوي على فوهات كثيرة تفرز مادة لزجة تسمى هذه الاجزاء وذلك يستدعي احتراسات خصوصية فالافراط من الجماعه ونحوها كالاستمناء مما يزيد كمية هذه المادة المفرزة فتكسب منه رائحة وصفتها المواد الجينية المنتنة وتكون هذه المادة في المرأة حادة مهيجة يمكن ان يحدث منها في الرجال عند الجماعه السائلات البيضاء ونسلك الجلد وبالجملة فيمكن ان تكون ينشأ عنها امراض عديدة افرنجية

وحيثئذ فتتظف اعضاء التناسل في الرجال والنساء وغسلهما بالماء البارد
 القراح او المسخن حسب الفصول يجب ان يستعمل عقب المجامعة وكل يوم
 والزأخي في ذلك بسبب تهيجات في هذه الاجزاء تنشأ خطرة وللتباعد عن
 هذه الامراض جعل تعالى الختان من اشرف الاشياء في النساء والرجال
 فاذن الاغشية المخاطية غاية ما يبحث عنه هنا لانها هي التي توصل العوارض
 الافرنجية * ومن النوعات سيلان الطمث وحصوله قبل اوانه فانه يهيم الضعف
 والشيوخوخة قبل او انهما * وعلامات قرب الطمث حصول امتلاء عمومي
 في بعض البات واحتقان موضعي في بعضهن واذا حصل تعسير في سيلان
 الطمث استعملت الوسائط التي تجذب الامتلاء العمومي نحو الرحم وهي تدفئة
 الفخذين والحوض بلباس من الصوف وبالدلك وتمهيل اعضاء التناسل
 بخمار الماء الحار وحده او مع جواهر عطرية والجلوس في الاذن الحار
 والرياضة الجسمية اللطيفة والزواج واسطة جيدة به ينهي الاحتقان الى نحو
 الرحم واذا ترتبت ادوار الطمث ينبغي ان يتباعد ايام سيلانه عن كل ما يمكن
 ان يمه كابرء الشديد والحركات النفسانية وبالجملة عن كل ما فيه تنبيه شديد
 لاي عضو وكان الوسائط المنتجة التي ينبغي استعمالها من سيلانه فسل الفرج
 بللم الفاتر بنحو اسفنجية والمرص على تجديد الخرق كل يوم والتباعد عن
 الاكل الذي يهسر هضمه في العادة وينبغي للنساء اللواتي بنيتن ضعيفة اذا
 كان الطمث فيهن غزيرا بحيث يحصل للبدن منه هزال ان يتباعدن عن جميع
 الاسباب التي تحفظ الحرارة او تجذب التنبيه لاعضاء التناسل ويجب عليهن
 في غير اوقات الطمث ان يتريضن رياضة بالكفاية لاجل ان تتعب العضلات
 بخلاف ايام سيلان الحيض فلا يستعملن الرياضة فيها الا سيرا ويتباعدن
 عن المجامعة لكون المسائل الطمثي مخلوط بمادة مخاطية حادة ومسائل مصلى
 حريف مهيج يرشمان من باطن الرحم وسطح الفرج لا سيما وقت افراز
 الحيض فن هذا قال تعالى (فاعتزلوا النساء في الحيض ولا تفر بهن

انقطاع الطمث بالكلاية ويكون على حسب زمن ابتداءه فيتقدم ان تقدم
 ويتأخر ان تأخر والطمث يكثر في النساء عادة ثلاثين سنة في الاقاليم المعتدلة
 والاحتمالات التي تحصل زمن انقطاع الطمث تظهر في الاعضاء التي يكون
 فيها التنبه شديدا مدة الحياة كالعدة والكبد فيمن يتعاطى من النساء الارواح
 القوية او يفرط في الغذاء وفي المفاسل فيمن تعرض لمنهن للبرد الرطب وفي المناخ
 فيمن تكون فيه القوى النفسانية شديدة وعرضت له احزان وفي الرحم فيمن
 اكثرت من الجماع واحسن الوسائط في تدارك عوارض زمن الخطر التمسك
 في مدة الحياة بالاشياء المنجحة على حسب الامكان واذا انقطع الطمث دفعة
 واحدة وخيف من تظاھر هذه الاعراض فينبغي زيادة عن النحر زمن
 الامتلاء والتنبيه الذي ينتج منه قطع الاستفراغ الاعتيادي ان يستعمل النساء
 المنقطع حبضهن دفعة خصوصا اذا كان ادراجه فيمن غزيرا وهذه الوسائط
 هي * اولا بعض فصادات * ثانيا رياضية عضلية في الابام التي كان
 يسيل فيها الطمث * ثالثا لبس ملابس حارة تجذب للجسد زيادة القوى
 الحيوية التي يحشى منها على بعض الاعضاء المهمة كالخ والمعدة واستعمال ما
 فيه تعويض وتنبيه قليل من الاغذية * رابعا الامتناع عن الجماع التي
 فيها الناس كثيرون بحيث يصير الهواء فيها حارا * خامسا ان يتباعد في
 هذا الوقت اكثر من غيره عن كل ما يمكن ان يسبب له وضو ما تنبها زائدا
 فيتباعدن عن جميع الاسباب المهيجة كضغط الملابس والدلك والرض وخبرها
 (المسألة الثامنة) في الاستئناء فالرجال والنساء كثيرا ما يفعلون عادة
 رديئة مضره بالجسم ناشئة من عدم حسن التربية ومن مخالطة الناس الذين
 لا تربية لهم في وقت سلطنة التهبج الشديد لاعضاء التناسل الموجبة للشبان
 ان يرتكبوا حظوظا سرية ينعمهم عن المجاهرة بها صغر سنهم او حالتهم التي
 هم عليها وهذه الحادثة تسمى بالاستئناء والعوارض التي تعرض منها خطرة
 جدا ولا نعد هائنا بل نتكلم عن الوسائط التي تدارك بها هذه العادة وهي
 ان يلاحظ الاهل والمعلمون للاولاد في حال امهم وان ينهوه عن مخالطة

من يشك في تربته وان لا يتركوا في الفراش من غير نوم وان يكون فراشهم من مواد لا تظهر الحرارة وان ينعوهم جميع الاسباب المنبهة العمومية فان تحقق وجود هذه العادة في الاولاد اتعبوا برياضة عضلية قليلة النوم واشغل فكرهم باشغال دوامية وان ينسب لهم في حال نومهم وان يكون غذاؤهم مضعفا وان يبعدوا عن المشروبات المنبهة وعن المطاوعة في اشياء تذهب الاشواق وعن السهر والتأمل في الاشياء التي يمكن ان ترد لهم انتفكرات التي ينبغي تعييدها عنهم (المسألة التاسعة في العزوبة) لما كانت العزوبة وهي ان يعبر الرجل بدون زواج لها دخل في الاعتبار الطبيعية والفسانية التي تخص حفظ صحة الشخص اقتضى ذلك ان نتكلم عليها فقول العزوبة مضادة للحقوق الطبيعية وللحكمة الشخصية اذا حفظت بكل تدقيق وعاقبتها ضرر على الصحة العمومية وعلى الشعوب من حيث انه لا يكثر فيها النسل والاشخاص الذين يقضون حياتهم في العزوبة لا لاغراض دينية ولا اضعف في اخر جنتهم بلزمهم ان يعيشوا في انفسق وبعثوا نسلهم في الحرام وبعثوا في داء الافرنجى فيكون نسلهم مصابا بداء والديه وتكون مبعثسة هؤلاء الاولاد في فقر ومسكنة سيما في البلاد التي ليس فيها اماكن عمومية يقبلون فيها مثل هؤلاء الاولاد الذين يتركهم والداهم ومن المضار التي تسبب من العزوبة ان الامتاع من الزواج مدة الشبوية بوجوب ان يكون الزواج متأخرا عن وقته وعدم توافق الزوجين في السن وذلك من الاسباب الرئيسة لعقم النساء ولتسبب الولادات العسرة والمهلكة في المرأ التي تأخر زواجهما عن وقته فلنست العزوبة حينئذ مضادة للطباع الجيدة ومضادة لوجود النسل وكثرته في الشعوب (المسألة العاشرة في الزواج) الزواج هو اتحاد الرجل مع المرأة بطريقة جائزة شرع لتتميم حقوق الطبيعة ولتكاثر الجنس وتربية الاطفال ومساعدة الرجال والنساء لبعضهم بعضا مدة الحياة فالزواج لم يجعل لحفظ حقوق اشترائع والطباع فقط بل جعله تعالى ايضا من التظيد نظرا لحفظ الصحة ولتطويل العمر وانتاسل فهو اذن من عمار

الكون وكون الزواج له دخل في حفظ الصحة وطول العمر امر ظاهر وثابت
 بالشاهدات فقد شوهد ان في مدة من الزمان يموت من العزاب اكثر من
 المتزوجين ويعيش المتزوجون زمانا اكثر من العزاب وان الرهبان من الرجال
 والنساء يعيشون اقل من المتزوجين والنساء المتزوجات مع كونهن يقاسين
 اخطارا شديدة في الولادة يعشن اكثر من غير المتزوجات * وينبغي ان ان
 نذكر بعض فوائد تتعلق بالزواج مع انه يوجد فيه مشاق واهوال كثيرة
 فنقول * الاول من فوائد الزواج ما يفعله كل من الرجل والمرأة لصاحبه
 من المساعدة والاحتراس والتسلية سيما عند التقدم في السن وفي وقت
 الامراض وهذا لا يحصل الا في الزواج وايضا نحو الاولاد الى والديهم
 وانهم يصيرون لهم سندا في اواخر عمرهم * والثاني ما يفعله من الهمة
 والجهد العظيم في الاشغال لتحصيل معاش العيال وهذا لا شك انه ضروري
 لحفظ الصحة وتبديد الامراض * والثالث التباعد عن الداء الافرنجى
 والرابع وهو اجود فوائده كون الزواج يقلل تذبذبات الشوق للجماع من حيث
 كون المضاجعة تصير اعتيادية في اوقات معينة فلا يكون تذبذبا للمجموع
 العصبي مستندا في اغلب الاوقات بل تكون التوالعات هادئة والحفظ غير
 متواليه * والذي ينبغي ان يعتبر رئيسا في الطب من امور الزواج اشياء
 طبيعية وهي ميل طبيعة كل من الرجال والنساء لصاحبه ليحصل بينهما
 المضاجعة وتحفظ صحة العروسين وصحة الاود التي تاتي منهما واول ما يعتبر
 من ذلك القدرة على تميم المضاجعة فينبغي ان ننشر السبب الذي هو اكثر
 المؤثرات في ذلك وهو السن الذي يمكن فيه الزواج ثم بعده بين بنية جسم
 العروسين والاستعداد الجيد لاعضاء التماسل * فنقول الزواج من حيث
 انه واسطة من وسائل حفظ الصحة يجب ان يكون تحصيله عند ما يحس
 بالاحتياج اليه وذلك انما يكون غالبا بعد البلوغ لان الجسم حينئذ يكون
 اكتسب القوة ومال الى قابلية الزواج سيما في النساء فانهن انما
 يكن اقويا على تحمل مشاق العمل بعد زمن طويل من البلوغ وكذا

مشاق الولادة ومتاع الرضاع وسن البلوغ تصكون بسرعة
 حصوله على حسب الاقاليم وامرجه فيكون من اربعة عشرة سنة الى
 خمسة عشرة في النساء ومن ستة عشرة سنة الى ثمانى عشرة في الرجال
 واما النمو التام لاعضاء التامسلا فلا ينتهى الا بعد ستين او ثلاثة من البلوغ
 والعوائق التى تمنع السماح فى الزواج قبل سن البلوغ هى عوارض تخص
 صحة الزوجين وصحة الاولاد التى تحصل بينهما ايضا وهناك عوارض تعرض
 من الزواج اذا حصل بعد التقدم فى السن لاسيما فى النساء فان الاطباء كلهم
 على راي واحد يقولون ان المرأة التى تتزوج بعد سن الثلاثين تكون
 معرضة بالاكثر للاجهاض والى عواقب خطيرة * فبما نرى اراك متكررا وعلى
 ظنى انه خطر بالكلية مما قد سبق من هذه التنبيهات الوقعة من العلماء الاعلام
 بالامور الواقعة بالشاهدات الحث على الزواج ومنع العزوبة فهل هذه العلوم
 متبينة بها انشرائع ام لا * فقول لك ابصر واسمع ما اقول فى قوله تعالى
 (وانكحوا الايامى) الآيه وفى هذه الآيه مسابيل (المسألة الاولى) وانكحوا
 الايامى امر وظاهر الامر الوجوب فيدل على ان الولي يجب عليه تزويج
 موليته واذا ثبت هذا وجب ان لا يجوز النكاح الابولى اما لان كل من اوجب
 ذلك على الولي حكمه باه لا يصح من المولى واما لان المولى لو فعلت ذلك
 لفوتت على الولي انتمكن من اداء هذا الواجب وانه غير جائز واما لنتطاق
 هذه الآيه مع الحديث وهو قوله عليه الصلاة والسلام اذا جاءكم من ترضون
 دينه وخلقه فزوجوه الا تفعلوا تكن فتنة فى الارض وفساد كبير قال
 ابو بكر الرازى هذه الآيه وان اقتضت بظاهاها الايجاب الا انه اجمع السلف
 على انه لم يرد به الايجاب ويدل عليه امور * احدها انه لو كان ذلك واجبا
 لورد النقل بفعله من النبي صلى الله عليه وسلم ومن السلف مستفيضا شأنها
 لعموم الحاجة اليه فلما وجدنا عصر النبي صلى الله عليه وسلم وسائر الاعصار
 بعده قد كان فى الناس ايامى من الرجال والنساء فلم ينكروا عدم تزويجهم

يكن للولي اجبارها عليه * وثانيها اتفاق الكل على انه لا يجب على السيد تزويج
 عبده وامته وهو مطوف على الايامي فدل على انه غير واجب في الجميع بل ندب فيه
 وراعيها ان اسم الايامي ينظم فيه الرجال والنساء وهو في الرجال ما اريد به
 الاولياء دون غيرهم كذلك في النساء * والجواب ان جميع ما ذكر تخصيصات
 تطرقت الى الآية والعام بعد التخصيص يبقى حجة فوجب ان يبقى حجة فيما
 اذا التمس المرأة الايم من الولي التزويج ووجب وحينئذ ينظم وجه الكلام
 (المسألة الثانية) قال الشافعي رحمه الله تعالى الآية تقتضي جواز تزويج
 البكر ابانها بدون رضاها لان الآية والحديث يدلان على امر الولي بتزويجها
 واولا قيسام الدلالة على ان لا يزوج الثيب الكبيرة بغير رضاها لكان جائزا
 تزويجها بغير رضاها العموم الآية قال ابو بكر الرازي قوله تعالى (وأنكحوا
 الايامي) لا يختص بالنساء دون الرجال على ما بينا فلما كان الاسم شاملا للرجال
 والنساء وقد اضمر في الرجال تزويجهم باذنهم فوجب استعمال ذلك الضمير
 في النساء وايضا فقد امر النبي صلى الله عليه وسلم باستئثار البكر بقوله
 البكر تستأمر في نفسها واذنها صماتها وذلك امر وان كان في صورة الخبر
 فثبت انه لا يجوز تزويجها الا باذنها * والجواب اما الاول فهو وتخصيص
 للنص وهو لا يقدح في كونه حجة والفرق ان الايم من الرجال يتولى امر نفسه
 فلا يجب على الولي تعهد امره بخلاف المرأة فان احتياجها الى من يصلح
 امرها في التزويج اظهر وايضا فلنظ الايامي وان تناول الرجال والنساء فاذا
 اطلق لم يتناول الا النساء وانما يتناول الرجال اذا قيد * واما الثاني ففي
 تخصيص الآية بخبر الواحد كلام مشهور (المسألة الثالثة) قال ابو
 حنيفة رحمه الله تعالى العم والاخ ببيان تزويج البنت الصغيرة ويحشون البالغ
 على الزواج ووجه الاستدلال بالآية كما تقدم (المسألة الرابعة) قال
 الشافعي رحمه الله تعالى الناس في النكاح قسمان منهم من تتوق نفسه في
 النكاح فيستحب له ان ينكح ان وجد اهبة النكاح سواء كان مقبلا على العبادة
 اياها كذلك لا يحب ان ينكح ما لم يجد اهبة النكاح بكسب شتمه

بالصوم لما روى عبد الله بن مسعود رضى الله عنهما قال قال رسول الله صلى
الله عليه وسلم يا معشر الشباب من استطاع منكم البائة فليتزوج فإنه اغض
للصبروا حصن للفرج ومن لم يستطع فعليه بالصوم فإن الصوم له وجاء وقال
على رضى الله عنه النكاح لم يجعل لحفظ حقوق الشريعة والطبايع فقط بل
جعله تعالى أيضا لحفظ الصحة وصحة العبادات والتاسل امر ظاهر اما الذى
لا تتوف نفسه الى النكاح فان كان ذلك له به من كبر او مرض او عجز بكرة
له ان ينكح لانه يلترن ما لا يمكنه القيام بحقه وكذلك اذا كان لا يقدر على
الفقة وان لم يكن به عجز وكان قادرا على القيام بحقه لم يكره له النكاح لكن
الافضل ان يتخلى لعبادة الله تعالى قال ابو حنيفة رضى الله عنه ورحه الله
النكاح افضل من التخلي للعبادة وقال الشافعى رحمه الله تعالى فى ذلك
وجوه * احدها قوله تعالى (وسيدا وحصورا ونبييا من الصالحين)
مدح يحى عليه السلام بكونه حصورا والحصور الذى لا ياتى النساء مع
القدرة عليهن ولا يقال هو الذى لا ياتى النساء مع العجز عنهن لان مدح
الانسان بما يكون عيبا غير جائز واذا ثبت انه مدح فى حق يحى عليه السلام
وجب ان يكون مشروعا فى حقنا لقوله تعالى (اولئك الذين هدى الله
فبهداهم اقتده) ولا يجوز حل الهدى على الاصول لان التقليد فيها غير
جائز فوجب حله على الفروع * وثانيها قوله عليه الصلوة والسلام استقيموا
وان تحصوا واعلموا ان افضل اعمالكم الصلوة وتيسر ايضا بما روى عنه
عليه الصلوة والسلام انه قال افضل اعمال امى قراءة القرآن * وثالثها ان
النكاح مباح لقوله عليه الصلوة والسلام احب المباحات الى الله تعالى النكاح
ويحمل الاحب على الاصلح فى الدنيا لثلا يقع التناقض بين كونه احب وبين
كونه مباحا والمباح ما استوى طرفاه فى الثواب والعقاب والمندوب ما ترجح
وجوده على عدمه فنكون العبادة افضل * ورابعها ان النكاح ليس بعبادة
بدليل انه يصح من الكافر والعبادة لا تصح منه فوجب ان تكون العبادة
افضل منه لقوله تعالى (وما خلقت الجن والانس الا ليعبدون) والاشتغال

بالمقصود اولى * وخاسها ان النافلة اشق فتكون اكثر ثوابا وبيان انها اشق ان ميل الطباع الى النكاح اكثر ولولا ترغيب الشرع لما رغب احد في النوافل واذا ثبت انها اشق وجب ان تكون اكثر ثوابا لقوله عليه الصلوة والسلام افضل العبادات اخرها وقوله صلى الله عليه وسلم لعائشة رضی الله عنهما اجرك على قدر نصبك * وسادسها لو كان النكاح مساويا للنوافل في الثواب مع ان النوافل اشق منه لما كانت النوافل مشروعة لانه اذا حصل طريقان الى تحصيل المقصود وكانا في الافضاء وكان احدهما شاقا والاخر سهلا فان العقلاء يستحبون تحصيل ذلك المقصود بالطريق الشاق مع المكنة من الطريق السهل ولما كانت النوافل مشروعة علمنا انها افضل * وسابعها لو كان الاشتغال بالنكاح اولى من النافلة لكان الاشتغال بالجرأة والزراعة اولى من النافلة بالقياس على النكاح والجماع كون كل واحد منهما سببا لبقاء هذا العالم ومحصلانظما * وثامنها اجتمعا على انه يقدم واجب العبادة على واجب النكاح فيقدم مندوبها على مندوبه لاتحاد السبب * وتاسعها ان النكاح اشتغال بتحصيل اللذات الحسية الداعية الى الدنيا والنافلة قطع العلائق الجسمانية واقبال على الله تعالى فان احدهما من الاخر ولذلك قال عليه الصلوة والسلام حيب الى من دنياكم الطيب والنساء وجعلت قرة عيني في الصلوة فرجع الصلوة على النكاح * حجة ابي حنيفة رحمه الله تعالى من وجوه * الاول ان النكاح يتضمن صون النفس عن الزنا فيكون ذلك دفعا للضرر عن النفس والنافلة جلب النفع ودفع الضرر اولى من جلب النفع الثاني ان النكاح يتضمن العدل والعدل افضل من العبادة لقوله عليه الصلوة والسلام لعدل ساعة خير من عبادة ستين سنة * الثالث ان النكاح سنة مؤكدة لقوله عليه الصلوة والسلام من رغب عن سنتي فليس مني وان من سنتي النكاح وقال في الصلوة وانها خير موضوع فن شاء فليستكثر ومن شاء فليستقل فوجب ان يكون النكاح افضل وذلك ان النكاح له دخل في حفظ الصحة وتبديد الامراض (المسألة الخامسة) قوله تعالى (وانكحوا الايامي

منكم والصالحين من عبادكم واما انكم ان يكونوا فقراء بغنهم الله من فضله والله واسع عليم) ظاهره انه ايضا امر للسادة بتزويج هذين القريتين اذا كانوا صالحين وانه لا فرق بين هذا الامر وبين الامر بتزويج الايامي في باب الوجوب لكنهم اتفقوا على انه اباحة او ترغيب فاما ان يكون واجبا فلا وفرقوا بينه وبين تزويج الايامي بان في تزويج العبد الترام مؤنة وتعطيل خدمة وذلك ليس بوجوب على السيد وفي تزويج الامة استفادة مهر وسقوط نفقة ولبس ذلك بلازم على المولى (المسألة السادسة) اما خص الصالحين بالذكر لوجوه * الاول ليحصن دينهم ويحفظ عليهم صلاحهم * الثاني لان الصالحين من الارقا هم الذين مواليهم يشفقون عليهم بتزويجهم بمنزلة الاولاد في المودة فكانوا مظنة للتوصية بشأنهم والاهتمام بهم وتقبل الوصية فيهم واما المفسدون منهم فخالفهم عند مواليهم على عكس ذلك الثالث ان يكون الزاد الصلاح لامر النكاح حتى يقوم العبد بما يلزم لها وتقوم الامة بما يلزم للزوج * الرابع ان يكون المراد الصلاح في نفس النكاح بان لا تكون صغيرة فلا تحتاج الى النكاح (المسألة السابعة) ظاهر الآية يدل على ان العبد لا يتزوج بنفسه وانما يجوز ان يتولى المولى تزويجه لكن ثبت بالدليل انه اذا امر بان يتزوج جاز ان يتولى تزويج نفسه فيكون توليه باذنه بمنزلة ان يتولى ذلك نفس السيد فاما الاماء فلا شبهة في ان المولى يتولى تزويجهن خصوصا على قول من لا يجوز النكاح الابوي * واما قوله تعالى (ان يكونوا فقراء بغنهم الله من فضله) فالاصح ان هذا ليس وعدا من الله تعالى باغناء من يتزوج بل المعنى لا تنظروا الى فقر من يخاطبه اليكم او فقر من تريدون تزويجها في فضل الله ما بغنهم والمال غاد ورائح وليس في الفقر ما يمنع من الرغبة في النكاح فهذا معنى صحيح وليس فيه ان الكلام قصد به وعد الغنى حتى لا يجوز ان يقع فيه خلاف وعن ابي بكر رضى الله عنه قال اطيعوا الله فيما امركم به من النكاح

مثله قال التمسوا الرزق بالنسكاح وبه ايضا صحة انفسكم وصحة ائمتدتكهم وصحة اجسامكم وشكى رجل الى رسول الله صلى الله عليه وسلم الحاجة فقال عليك البأة وقال طلعة بن مطرف تزوجوا فانه اوسع لكم في رزقكم واوسع لكم في اخلاقكم ويزيد الله في مروءتكم ويروق الله ذهنكم ويوسع الله ميدان افكاركم ويبارك في اعماركم وهذا جميعه من خصائص الجماع بحيث الماء النازل ماء افرازي اى فضلى من الاثدين يخزن في مخزنه الى وقت الحاجة ففيها ينش بدن ويصلح اعضاء الحركة ويحمد الاخلاق النفسانية ويوسع دائرة افكاركم اذا كانت متدربة (المسألة النامنة) اما الترغيب في النسكاح فقد ورد مطلقا ومقرونا بشروط فلنكشف الغطاء عنه لخصر آفات الشكاح وفوائده * فنقول آفات النسكاح وفوائده خمسة الولد وكسر الشهوة وتدبير المنزل وكثرة العشرة ومجاهدة النفس بالقيام بهن الفائدة الاولى الولد الولد وهو الاصل وله وضع النسكاح والمقصود ابقاء النسل وان لا يخلو العالم عن جنس الانس وانما الشهوة خلقت باعثة مستجيبة كالموكل بالفحل في اخراج البسدر والاثى في التمكن من الحرث تطلقا هما في السابقة الى اقتناص الولد بسبب الوقاع كالتلطف بالطير في بث الحب الذى يشتميه ليساق الى الشبكة وكانت القدرة الازلية غير قاصرة عن اختراع الاشخاص ابتداء من غير حرائثه وازدواج وليكن الحكمة اقتضت ترتيب المنسبات على الاسباب مع الاستغناء عنها اظهارا للقدرة وانما انجاب الصنعة وتحقيقا لما سبق به المشيئة وحققت به السكينة وجرى به القلم وفي التوصل الى الولد قر به من اربعة اوجه هي الاصل في الترغيب فيه عند الامن من غوائل الشهوة حتى انه لم يجب احدهم ان يلقى الله عز با الاول موافقة محبة الله تعالى بالسعى في تحصيل الولد لبقاء جنس الانسان والثانى طلب محبة رسول الله صلى الله عليه وسلم في تكثير امته لتحقيق مباحاته والثالث طلب التبرك بدعاء الولد الصالح بعده والرابع طلب الشفاعة بموت الواد الصغير اذا مات قوله * اما الوجه الاول فهو ادق الوجوه وسانه ان السيد اذا سلم

الى عبده البذر وآلات الحرث وهياً له ارضاً مهيأة للحراثة وكان ابد قادرا
 على الحراثة ووكل به من يتقاضاه نيلها فان تكاسل وعطل آله الحرث وترك
 البذر ضائعاً حتى فسد ودفع الموكل عن نفسه بنوع من الخيلة كان مستحقاً
 للمقت والعتاب من سيده والله تعالى خلق الزوجين وخلق الذكر والانثيين
 وخلق النطفة من ولادة من الانثيين وهياً لها في باطن الانثيين عراً فاجمعها
 الى راس الخنصبة ومنها الى داخل البطن قرب الفقار مجرى يتكون منه كبس
 ومن ذلك الكبس مجرى آخر يتغذى في انفضيب وخلق الرحم قراراً ومستودعاً
 للنطفة وسلط تقاضى الشهوة على كل واحد من الذكر والانثى فهذه الافعال
 والآلات تشهد بلسان زلق في الاعراب عن مراد خالقها وتنادى ارباب
 الابواب بتعريف ما اعدت له هذا ان لم يصرح به الخالق تعالى على لسان
 رسوله صلى الله عليه وسلم بالمراد حيث قال تناكحوا تناسلوا فكيف وقد صرح
 بالامر وباح بالسمر فكل ممثع عن التناكح معرض عن الحراثة مضيع للبذر
 معطل لما خلق الله من الآلة المعدة وحباباً على مقصود الفطرة والحكمة
 المفهومة من شواهد الخلق المكتوبة على هذه الاعضاء بخط الهي ايس
 برقم حروف واصوات يقرأه كل من له بصيرة ربانية نافذة في ادراك دقائق
 الحكمة الازلية ولذلك عظم الشمرع الامر في القتل والاولاد وفي الوالد لانه منع
 لتمام الوجود واليه اشار من قال العزل احد الوادين فلنا كبح ساعى في اتمام
 ما احب الله تعالى تمامه والعرض معطل ومضيع لما كره الله ضياعه ولاجل
 محبة الله تعالى لبقاء النفوس امر بالطعام وحث عليه وعبر عنه بعبارة القرض
 فقال تعالى (من ذا الذى يقرض الله قرضاً حسناً) فان قلت قولك ان
 بقاء النسل وانفس محبوب يوهم ان فتأها مكروه عند الله تعالى وهو فرق
 بين الموت والحياة بالاضافة الى ارادة الله تعالى ومعلوم ان الكل بشيئة الله
 تعالى وان الله غنى عن العالمين فمن اين يميز عنده موتهم عن حياتهم او
 بقاؤهم عن فتأهم * فاعلم يا بنى ان هذه الكلمة حق اريد بها باطل فان
 ما ذكرنا الا لاشارة الى الكائنات كلها الى ارادة الله تعالى في خلقها ومشيئها

وفيه ما يضرها وليكن المحبة والكراهة يتضادان وكلاهما لا يضادان الارادة
 قرب مراد مكروه ورب مراد محبوب فالعاصي مكروهة وهى مع انكراهة
 مرادة والطاعات مرادة وهى مع كونها مرادة محبوبة ومرضية اما الكفر
 والشرك فلا تغل انهما مرضيان ومحبوبان بل هما مرادان وقد قال تعالى
 (ولا يرضى لعباده الكفر) فكيف يكون الفناء بالاضافة الى محبة الله
 وكرهته كالبقاء فانه سبحانه وتعالى يقول ما ترددت في شيء كترددى في قبض
 روح عبدى المسلم هو يكره الموت وانا اكره مسأته ولا بد له من الموت فتوله
 لا بد له من الموت اشارة الى سبق الارادة والتقدير المذكور في قوله تعالى
 (نحن قدرنا بينكم الموت) وفي قوله تعالى (الذى خلق الموت والحياة) ولا
 مناقضة بين قوله (نحن قدرنا بينكم الموت) وبين قوله وانا اكره مسأته
 ولكن ابضاح الحق في هذا يستدعى تحقيق معنى الارادة والمحبة والكراهة
 وبيان حقائقها فان السابق الى الافهام منها او تناسب ارادة الخلق
 ومحبتهم وكرهتهم وهيئات فبين صفات الله تعالى وصفات الخلق من البعد
 ما بين ذات العزيز وذاتهم وكما ان ذوات الخلق جوهر وعرض وذات الله
 تعالى مقدس عنهما ولا يناسب ما ليس بجوهر وعرض الجوهر والعرض فكذا
 صفاته لا تناسب صفات الخلق وهذه الحقائق داخله في علم المكاشفة
 ووراه سر القدر الذى منع من افشائه فلنقصه عن ذكر ما نهيانا عنه
 ولنقتصر على بيان الفرق بين الاقدام على النكاح والاجام عنه * فنقول
 الاجام عنه مضيع نسلا ادام الله تعالى وجوده من آدم عليه الصلوة
 والسلام عقبيا بعد نكح الى النهاية فلمتنع عن النكاح قد حسم الوجود
 المستدام من لدن وجود آدم عليه السلام على نفسه فأتى لاعتقب
 له ولو كان الباعث على النكاح مجرد دفع الشهوة لما قال معاذ رضى الله
 عنه في الطاعة - ون زوجونى لالتى الله عزبا * فان قلت فما كان معاذ
 يتوقع واما في ذلك الوقت فما وجه رغبته فيه * قلت لك يا بنى الولد
 يحصل بمجرد الوقوع ويحصل اوقاع بباعث الشهوة وذلك امر لا يدخل

في الاختيار انما المعلق باختيار العبد احضار المحرك للشهوة وذلك متوقع في كل مال فن عقد النكاح فقد ادى ما عليه وفعل ما اليه والباقي خارج عن اختياره ولذلك يستحب النكاح للعين ايضا فان نهضات الشهوة خفية لا يطلع عليها حتى ان المسوح الذي لا يتوقع له ولد لا ينقطع الاستحباب ايضا في حقه على الوجه الذي يستحب للاصلع من امرار موسى على راسه اقتداء بغيره وتشبها بالسلف وكما يستحب الرمل والاضطباع في الحج الآن وقد كان المراد منه اولا اظهار الجلد للكفار فصار الاقتداء والتشبه بالذني اظهروا الجلد سنة في حق من بعدهم ويضعف هذا الاستحباب بالاضافة الى الاستحباب في حق الفادر عليه وربما يزداد ضعفا بما يقابله من كراهة تعطيل المرأة وتضييعها فيما يرجع الى قضاء الوطر فان ذلك لا يخلو عن نوع من الخطر فهذا المعنى هو الذي يذنبه على شدة افكارهم لترك النكاح مع فتور الشهوة * الوجه الثاني السعي في محبة رسول الله صلى الله عليه وسلم ورضاه بتكثير مابه مباحاته اذ قد صرح بذلك ويدل على مراعاة امر الولد جملة بالوجوه كلها ماروى عن عمر رضى الله عنه انه كان ينكح كثيرا ويقول انما انكح لاولد وماروى في الاخبار في مذمة المرأة العقيم اذ قال صلى الله عليه وسلم لحصبر في ناحية البيت خير من امرأة لاتلد وقال خير نسائكم الولود الودود وقال سودأ ولود خير من حسناء لاتلد وهذا يدل على ان طلب الولد ادخل في اقتضاء فضل النكاح من طلب دفع غائلة الشهوة لان الحسناء اصلح للنحصين وغض البصر وقطع الشهوة * الوجه الثالث ان يبقى بعده ولد صالح يدعو له كما ورد في الخبر ان جميع عمل ابن آدم ينقطع الا من ثلاث فذكر الولد الصالح وفي الخبر ان الادعية تعرض على الموتى على اطباق من نور وقول ابا قائل ان الولد ربما لم يكن صالحا لا يؤثر فانه مؤمن والصلاح هو الغالب على اولاد ذوى الدين لا سيما اذا عزم على تربيته وحمله على الصلاح وبالجملة دعاء المؤمن لانه مفيد را كذا اه فاه افوه مثاب على دعواته وحسناته فانه من

كسبه وغيره مؤاخذاً بسببائه فانه (لا تزوروا زورا ولا تزوروا زورا) ولذلك قال
 تعالى (الحقنا بهم ذرياتهم وما التناهم من عملهم من شيء) اي ما نقصناهم
 من اعمالهم وجعلنا اولادهم مزيدا في حسناتهم * الوجه الرابع ان يموت
 الولد قبله فيكون له شفيعا فقد روى عن رسول الله صلى الله عليه وسلم
 انه قال ان الطفل يجرى بالديه الى الجنة وفي بعض الاخبار ياخذ بثوبه كما
 انا الان آخذ بثوبك وقال ايضا صلى الله عليه وسلم ان المولود يقال له
 ادخل الجنة فيقف على باب الجنة فيظل محتبطا اي منلثا غيظا وغضبا
 ويقول لا ادخل الجنة الا وابواى معى فيقال ادخلوا ابويه معه الجنة وفي
 خبر آخر ان الاطفال يجتمعون في موقف القيامة عند عرض الخلائق
 للحساب فيقال للملائكة اذهبوا بهم وولاء الى الجنة فيقفون على باب الجنة فيقال
 لهم مرحبا بالذراري ادخلوا لاحساب عليكم فيقولون فابن ابونا وامهاتنا
 فيقول الخنزرة ان آباءكم وامهاتكم ليسوا مثلكم انه كانت لهم ذنوب وسيات
 فهم يحاسبون عليها ويطالبون قال فيتضاغون ويضجون على ابواب الجنة
 ضجة واحدة فيقول الله سبحانه وهو اعلم بهم ماهذه الضجة فيقولون ربنا
 هذه ضجة الاطفال قالوا لا تدخل الجنة الا مع آباءنا فيقول الله تعالى تخلوا
 الجمع فخذوا بايدي آباءهم فادخلوهم الجنة وقال صلى الله عليه وسلم من مات
 له ثلاثة اولاد لم يبلغوا الحنث ادخله الله الجنة بفضل رحمة اياهم قبل
 يارسول الله واثنان قال واثنان * وحكى ان بعض الصالحين كان يعرض
 عليه التزويج فيأبى برهة من دهره قال فانبه من نومه ذات يوم وقال
 زو جوني زو جوني فزوجوه فاستل عن ذلك فقال لعلى الله يرزقني ولدا
 ويقبضه فيكون مقدمة في الآخرة ثم قال رايت في المنام كان القيامة قد قامت
 وكأني في جملة الخلائق في الموقف وبي من العطش ما كان ان يقطع عنقي
 وكذا الخلائق في شدة العطش والكرب فيبئنا نحن كذلك اذ ولدان يتخللون
 الجمع عليهم فتاديل من نور وبأيديهم اباريق من فضة واكواب من ذهب
 هر سعة الة احد بعد الة احد يتخللون الجمع و يتجاوزون اكثر الناس فحدثت

يدى الى احدهم وقلت اسقني فقد اجهدني العطش فقال ليس لك فينا ولد
 انما نسق آباءنا فقلت ومن انتم فقالوا نحن من مات من الاطفال * واحد المعانى
 المذكورة في قوله تعالى (فاتوا حرثكم انى شئتم وقداموا لانفسكم) تقديم
 الاطفال الى الآخرة فقد ظهر بهذه الوجوه الاربع ان اكثر فضل النكاح
 لاجل كونه سببا للولد * الفائدة الثانية التحفظ في الدين واليه الاشارة بقوله
 عليه السلام من نكح فقد حصن نصف دينه فليتق الله في الشطر الآخر
 واليه الاشارة بقوله عليكم بالباة فمن لم يستطع فعليه بالصوم فان الصوم له
 وجاء واكثر ما نقلناه من الآثار والاخبار اشارة الى هذا المعنى وهذا المعنى
 دون الاول لان الشهوة موكلة بتقاضى تحصيل الولد فالنكاح كاف لشغله
 دافع لجعله وصارف لشر سطوته ونيس من يجيب مولاه رغبة في تحصيل
 رضاه كمن يجيب لطلب الخلاص من غائلة التوكيل فالشهوة والولد مقدران
 وبينهما ارتباط وليس يجوز ان يقال المقصود اللذة والولد لازم منها كما
 يلزم مثلا قضاء الحاجة من الاكل وليس مقصودا في ذاته بل الولد هو
 المقصود بالفطرة والحكمة والشهوة باعثة عليه وامرى في الشهوة حكمة اخرى
 سوى الارهاق الى الابد وهو ما في قضائها من اللذة التي لا توازيها لذة لو
 دامت فهي منبهة على اللذات الموعودة في الجنان اذ الترضيب في لذة لم يجدها
 ذواقا لا يتفجع فلورغب العينين في لذة الجماع والصبي في لذة الملك والسلطنة
 لم ينفع الترضيب واحد فوايد لذات الدنيا الرغبة في دوامها في الجنة ليكون
 باعثا على عبادة الله تعالى فانظر الى الحكمة ثم الى الرحمة ثم الى التفتية الالهية
 كيف عميت تحت شهوة واحدة حياتين حياة ظاهرة وحياة باطنة * فالحياة
 الظاهرة حياة البره بقاء نسله فانه نوع من دوام الوجود * والحياة الباطنة
 هي الحياة الآخروية فان هذه اللذة الناقصة بسرعة الانصرام تحرك
 الرغبة في اللذة الكاملة بائذة الدوام فيستحث على العبادة الموصلة اليها
 فيستفيد العبد بشدة الرغبة فيها بسير المواظبة على ما يوصله الى نعيم الجنان
 وما من ذرة من ذرات بدن الانسان باطنا وظاهرا بل من ذرات ملكوت

السموات والارض الا ونحتها من لطائف الحكمة ومجائبها ما تحار العقول فيها ولكن انما ينكشف للقلوب الطاهرة بقدر صفائها وبقدر رغبتها عن زهرة الدنيا وغرورها وغوائلها فانكاح بسبب دفع غائلة الشهوة مهم في الدين لكل من لا يؤتى عن عجز وعنة وهم غاب الخلق فان الشهوة اذا غلبت ولم يقاومها قوة التقوى جرت الى اقبح الفواحش * واليه اشار بقوله عليه السلام عن الله تعالى (ان لا تفعلوه تكن فتنة في الارض وفساد كبير) وان كان ملجما بلجام التقوى فغابته ان يكف الجوارح عن اجابة الشهوة فيفيض البصر ويحفظ انفراج فاما حفظ القلب عن الوسواس والفكر فلا يدخل تحت اختياره بل لا تزال النفس تجاذبه وتحدثه بامور الوقاع ولا يفتقر الخيل الوسوس اليه في اكثر الاوقات وقد يعرض له ذلك في اثناء الصلوة حتى يجرى على خاطره من امور الوقاع ما لو صرح به بين يدي اخس المخلوق لا يستحي منه والله مطلع على قلبه والقلب في حق الله كاللسان في حق المخلوق ورأس الامور المريد يا بنى في سلوكك طريق الآخرة قلبد والواظبة على الصوم لا تقطع مادة الوسوسة في حق اكثر المخلوق الا ان يضاف اليه ضعفه في البدن وفساد في المزاج ولذلك قال ابن عباس رضي الله عنهما لا يتم نسك النامك الا بالنكاح وهذه محنة عامة قل من يتخلص منها قال قتادة رضي الله عنه في معنى قوله تعالى (ربنا ولا تحملنا ما لا طاقة لنا به) هو الغلظة وعن عكرمة ومجاهد انهما قالان في معنى قوله تعالى (وخلق الانسان ضعيفا) انه لا يصبر عن النساء * وكان فياض بن نجيح اذا قام ذكر الرجل ذهب ثلثا عقله وبعضهم يقول ذهب ثلث دينه * وفي نوادر التفسير عن ابن عباس رضي الله تعالى عنهما (ومن شر غاسق اذا وقب) قال قيام الذكر وهذه بلية غالبة اذا هاجت لا يقاومها عقل ولا دين وهي مع انها صالحة لان تكون باعثة على الجيادين كما سبق فهى اقوى آلة الوسوسة على بنى آدم واليه اشار عليه السلام بقوله مارابت من ناقصات عقل ودين اذهب الذوى

(اللهم انى اعوذ بك من شر سمعى وبصرى وقلبى ومن شر منبى وقال
اسالك ان تطهر قلبى وتحفظ فرجى) لما يستفيد منه رسول الله صلى الله
عليه وسلم كيف يجوز التسهل فيه كغيره * وكان بعض الصالحين يكثر
النكاح حتى لا يكاد يخاو من اثنين او ثلاث فانكر عليه بعض الصوفية فقال
هل يعرف احد منكم انه جلس بين بدى الله تعالى جلسة او وقف بين يديه
موقفا في معاملة فخطر على قلبه خاطر شهوة فقالوا يصيبنا من ذلك كثير فقال
اورضيت في عمرى كله بمثل حالكم في وقت واحد لما تزوجت لكنى ما خطر
على قلبى خاطر يشغنى عن مالى الا لذته فاستترج وارجع الى شغلى ومنذ
اربعين سنة ما خطر على قلبى معصية وانكر بعض الناس حال الصوفية فقال
له بعض ذوى الدين ما الذى تنكر منهم قال باكلون كثيرا قال وانت ايضا
لو جعت كما يجوعون لاكلت كما ياكلون قال يتكحون كثيرا قال وانت ايضا او
حفظت عيذك وفرجك كما يحفظون لتكحت كما يتكحون وكان الجند رحه
الله تعالى يقول احتاج الى الجماع كما احتاج الى القوت فالزوجة على التحقيق
قوت وسبب اطهارة القلب ولذلك امر رسول الله صلى الله عليه وسلم
كل من وقع نظره على امرأة فتاقت اليها نفسه ان يجمع اهله لان ذلك
يدفع الوسواس عن النفس * وروى جابر رضى الله عنه ان النبي صلى الله
عليه وسلم راي امرأة فدخل على زينب رضى الله عنها فقضى حاجته وخرج
وقال صلى الله عليه وسلم ان المرأة اذا قبلت اقبلت بصورة شيطان فاذا
راى احدكم امرأة فاجتنبه فليات اهله فان معها مثل الذى معها * وقال
عليه السلام لا تدخلوا على المغيبات وهى التى غاب زوجها عنها فان
الشیطان يجرى من احدكم مجرى الدم قلنا ومنك قال ومنى ولكن الله اعانى
عليه فاسلم * قال سفیان بن عیینة فاسلم معناه فاسلم انا منه هذا معناه فان
الشیطان لا یسلم وكذلك یحكي عن ابن عمر رضى الله عنهما وكان من زهاد
الصحابه وعلمائهم انه كان يفطر من الصوم على الجماع قبل الاكل وربما جامع
قرا ان يصل المغرب ثم يغتسل و يصل ، وذلك لتزيف القلب لعبادة الله تعالى

واخراج غزاة الشيطان منه وروى انه جامع ثلاثا من جواربه في شهر رمضان
 قبل العشاء الاخيرة وقال ابن عباس رضى الله عنهما خير هذه الامة اكثرها نساء
 ولما كانت الشهوة اغلب على مزاج العرب كان استكثار الصالحين منه من
 النكاح اشد ولاجل فراغ القلب ابيح نكاح الامة عند خوف العنت مع ان
 فيه ارفاق الوالد وهو نوع اهلاك وهو محرم على كل من قدر على حرة
 ولكن ارفاق الوالد اهن من اهلاك الدين وليس فيه الاتقيص للحياة على
 الوالد مدة وفي اقتحام الفاحشة تنويه للحياة الاخرية التي تستحق الاعمار
 الطويلة بالاضافة الى يوم من ايامها وروى انه انصرف للناس ذات يوم
 من مجلس ابن عباس وبقى شاب ام يبرح فقال له ابن عباس هل لك من
 حاجة قال نعم اردت ان اسأل مسألة فاستحيت من الناس وانا الآن اهابك
 واجللك فقال ابن عباس ان العالم بمنزلة الوالد فما كنت افضيت به الى
 ابيك فافض به الى فقال ابي شاب لازوجة لي وربما خشيت العنت على
 نفسي فرجما استميت يدي فهل في ذلك معصية فاعرض عنه بن عباس ثم
 قال اف وقف نكاح الامة خير منه وهو خير من الزنا فهذا نبيه على ان
 العزب المغتلم مردد بين ثلاثة شرور ادناها نكاح الامة وفيه ارفاق الوالد
 واشد منه الاستمنا باليد والخشمة الزنا ولم يطلق ابن عباس الاباحة في شيء
 منه لانها محذور ان يفرغ اليها حذرا من الوقوع في محذور اشد منه كما
 يفرغ الى تناول الميتة حذرا من هلاك النفس فليس ترجيح اهن الشرين
 في معنى الاباحة المطلقة ولا في معنى الخير المطلق وليس قطع اليد المتناكلة
 من الخيرات وان كان يؤذن فيه عند اشراف النفس على الهلاك فاذا في
 النكاح فضل من هذا الوجه ولكن هذا لا يعم الكل بل الاكثر فرب شخص
 فترت شهوته لكبر سن او مرض او غيره فيعدم هذا الباعث في حقه
 ويبقى ما سبق من امر الوالد فان ذلك عام الالمسوح وهو نادر ومن
 الطباع ما تغلب عليها الشهوة بحيث لا تخصصه المرأة الواحدة فيستحب
 لصاحبها الزيادة على الواحدة الى الاربع فان يسر الله له مودة ورحمة


واطمأن قلبه بهن والا فيسحب له الاستبدال فقد نكح علي رضي الله عنه
 بعد وفاة فاطمة عليها السلام بسبع ابال * ويقال ان الحسن بن علي رضي
 الله عنهما كان منكاحا حتى نكح زيادة على ما بتي امرأة وكان ربما عقد علي
 اربع في وقت واحد وربما طلق اربعا في وقت واحد واستبدل بهن وقد
 قال عليه الصلوة والسلام الحسن اشبهت خافي وخلقى وقال صلى الله عليه
 وسلم حسن مني وحسين من علي فقبل ان كثرة نكاحه احد ما شبه به خلق
 رسول الله صلى الله عليه وسلم وتزوج اغيرة بن شعبة بثمانين امرأة وكان
 في الصحابة رضي الله عنهم من له الثلاث والاربع ومن كان له اثنان لا يحصى
 ومهما كان الباعث معلوما فينبغي ان يكون العلاج بقدر اليلة فالمراد
 تسكين النفس فلينظر اليد في الكثرة والقلة * الفائدة الثالثة ترويح النفس
 وابتسامها بالمجاسة والنظر والملاعبة اراحة للقلب وتقويته على العبادة
 فان النفس ملول وهي عن الحق نفور لانه على خلاف طبيعتها فلو كلفت
 المداومة بالاكراه على ما يخالفها جمعت وثابت واذا روحت بالذات
 في بعض الاوقات قويت ونشطت وفي الاستئناس بالنساء من الاستراحة
 ما يزيد الكرب ويروح القلب وينبغي ان يكون للنفس المتقين استراحات
 بالباحات ولذلك قال الله تعالى ايسكن اليها وقال علي رضي الله عنه
 روحووا القلوب ساعة فانها اذا اكرهت عميت وفي الخبر على العاقل ان
 يكون له ثلاث ساعات ساعة يتاحى فيها ربه وساعة يحاسب فيها نفسه
 وساعة يتخلو فيها بمطعمه ومشر به فان في هذه الساعة عوننا على تلك الساعات
 ومثله بلفظ آخر لا يكون العقل طامعا الا في ثلاث تردد لمان او مرمة
 لمعاش اولذة في غير محرم وقال عليه الصلاة والسلام ليكل عامل شهره
 ولكل شهره فترة فمن كانت فترته الى سنتي فقد اهتدى واشهره الجبد
 والمكابدة بجمدة وقوة وذلك في ابتداء الارادة والفترة الوقوف للاستراحة
 وكان ابو الدرداء رضي الله عنه يقول اني لا سمج نفسي بشئ من اللهو
 لقوى ذلك فيما بعد على الحق وفي بعض الاخبار عن رسول الله صلى
 الله عليه وسما انه قال شكوت الي حبر مال عليه السلام ضمني عن الوقاع

فداني على تحميل في العبادة وهذا ان صح لا يحمل له الا الاستعداد
 للاستراحة ولا يمكن تعمله بدفع الشهوة فانه استثارة للشهوة ومن عدم
 الشهوة عدم الاكثار من هذا الدنس وقال عليه الصلوة والسلام حبيب
 الى من دنياكم الطيب والنساء وجعلت قره عيني في الصلوة فهذه ايضا
 فائدة لا ينكرها من جرب اتعاب نفسه في الافكار والاذكار وصنوف الاعمال
 وهي خارجة عن الفائدتين السابقتين حتى انها تطرد في حق المسحوح
 ومن لا شهوة له الا ان هذه افائدة تجعل للنيكاح فضيلة بالاضافة الى هذه
 النية وقل من يقصد بالنكاح ذلك * واما قصد الولد وقصد دفع
 الشهوة واما الماهمافهموما يكثر ثم رب شخص يستأنس بالنظر الى الماء الجاري
 والخضرة واما الماهمافهموما لا يحتاج الى ترويح النفس بمحادثة النساء ولا عتبن
 فيختلف هذا باختلاف الاحوال والاشخاص فلينبه له * الفائدة الرابعة
 في تفرغ القلب اى تفرغ القلب عن تدبير المنزل والتكفل بشغل الطبخ
 والكفيس والفرش وتنظيف الاواني ونهضة اسباب المعيشة فان الانسان
 لو لم يكن له شهوة الوقاع لتعذر عليه العيش في منزله وحده اذ لو تكفل
 بجمع اشغال المنزل لضاع اكثر اوقاته ولم يتفرغ للعلم والعمل فالمرأة
 الصالحة المصلحة للمنزل عون على الدين بهذه الطريق واختلال هذه
 الاسباب شواغل ومشوشات للقلب ومنقصات للعيش وذلك * قال ابو
 سليمان الداراني رحمه الله تعالى الزوجة الصالحة ليست من الدنيا فانها تفرغك
 للآخرة وانما تفرغها بتدبير المنزل وبقضاء الشهوة جميعا * وقال محمد
 ابن كعب القرظي في معنى قوله تعالى (ربنا آتانا في الدنيا حسنة) قال
 المرأة الصالحة * وقال عليه الصلوة والسلام ليتخذ احدكم قلبا شاكرا ولسانا
 ذاكرا وزوجة مؤمنة صالحة تعينه على آخرته فانظر كيف جمع بينها وبين
 الذكر والشكر وفي بعض التماسير في قوله تعالى (فلنحيينه حياة طيبة قال
 الزوجة الصالحة وكان عمر بن الخطاب رضى الله عنه يقول ما اعطى العبد
 بعد الايمان بالله تعالى خيرا من امرأة صالحة وان منهن غنما لا يجدي منه

ومنهن غللا يغدى منه وقوله لا يجدى اى لا يعناض عنه بهطاء وقال عليه الصلوة والسلام فضلت على آدم بخصالتين كانت زوجته حونا له على المعصية وازواجى اعوانا لى على الطاعة وكان شيطانه كافرا وشيطانى مسلم لاأمر إلا بخير فعد معاونتها على الطاعة فضيلة * فهذه ايضا من الفوائد التى يقصدها الصالحون الا انها تخص بعض الاشخاص الذين لاكافل لهم ولا مدبر ولا تدعو الى امر اتين بل ألجمع ربما ينقص المعيشة ويضطرب به امور المنزل ويدخل فى هذه الفائدة قصد الاستكثار بعشيرتها وما يحصل من القوة بسبب تداخل العشار فان ذلك مما يحتاج اليه فى دفع انشورور وطلب السلامة ولذلك قيل ذل من لانصر له ومن وجد من يدفع عنه انشورور سلم حاله وفرغ قلبه للعبادة فان الذل مشوش للقلب والعزبانكثره دافع للذل * الفائدة الخامسة مجاهدة النفس ورياضتها بالرعاية والولاية والقيام بحقوق الاهل والصبر على اخلاقهم واحتمال الاذى منهم والسعى فى اصلاحهم وارشادهم الى طريق الدين والاجتهاد فى كسب الحلال لاجلهم والقيام بتربية اولاده فكل هذه الاعمال اعمال عظيمة الفضل فانها رعاية وولاية والاهل والولد رعية وفضل الرعاية عظيم وانما يحترز منها من يحترز خيفة من القصور عن القيام بحقوقها والا فقد قال عليه الصلوة والسلام يوم من وال عدل افضل من عبادة سبعين سنة ثم قال الا كلكم راع وكلكم مسؤول عن رعيته وليس من اشتغل باصلاح نفسه وغيره كمن اشتغل باصلاح نفسه فقط ولا من صبر على الاذى كمن رفق نفسه واراها فقاسات الاهل والولد بمنزلة الجهاد فى سبيل الله * ولذلك قال بشر فضل على احمد بن حنبل رضى الله عنهما بثلاث احداها انه يطلب الحلال لنفسه واغيره وقد قال عليه الصلوة والسلام ما انفقته الرجل على اهله فهو صدقة وان الرجل ليؤجر فى اللقمة يرفعه الى فى امر أنه وقال بعضهم لبعض العلماء من كل عمل اعطانى الله نصيبا حتى ذكر الحج والجهاد وغيرهما فقال له ان انت من عمل الابدال

فان وما هو قال كسب الحلال والنفقة على العيال وقال ابن المبارك وهو مع
 اخوانه في الغز وتعلمون عملا افضل مما نحن فيه قالوا سنعلم ذلك قال انا اعلم
 قالوا فاذا هو قال رجل متعفف ذو عائلة قام من الليل فنظر الى صبياته نياما
 مستكشفين فسترهم وغطاهم بثوبه فعمله افضل * فان قيل فمخن نرى من
 كان غنيا فبترزوج فيصير فقيرا * قلنا الجواب عنه من وجوه * احدها ان
 هذا الوعد مشروط بالشبهة كما في قوله تعالى (وان خفتم عيلة فسوف
 يغنيكم الله من فضله ان شاء ان الله عليم حكيم) والطلاق محمول على المقيد
 وثانيها ان اللفظ وان كان عاما الا انه قد يكون خاصا في بعض المذكورين
 دون البعض وهو في الايامي الاحرار الذين يملكون فبستغنون بما يملكون
 وثالثها ان المراد الغنى بالانفاق فيكون المعنى وقوع الغنى بملك البضع
 والاستغناء به عن الوقوع في الزنا * في الجماع قد اوجد الله سبحانه
 وتعالى وظائف حفظ النوع على ما ينبغي كما اوجد حفظ الشخص كذلك
 فلم يجعلها تعالى كـ بعض الوظائف متحصصة لان تكون تحت
 سلطان الارادة فقط وفاء بهرام احتياج اتوالد اذ لو كان كذلك لحصل
 اختلال كثير في تكاثر النوع بل جعل سبحانه وتعالى فينا ميلا غريزيا
 واحساسا باطنيا وجدانيا مجاسه في اعضاء التماسل فهو في هذه الاعضاء
 بمنزلة الحس الذي للمعدة وهو الجوع وهذا الميل في الحقيقة منوط باعضاء
 التماسل فلا يوجد اذا لم تكن هذه الاعضاء قادرة على فعل وظائفها ولا
 يحس به اصلا اذا فعل النخاء في سن الصبا * واما اسباب هذا الحس
 الباطن فلا يمكن ادراكها كالحس بالجوع وغيره وقد ذكرنا ان من اسبابه
 وجود المنى ومكثه في مخارزه المنوية ولا ريب في ان هذا الامر سبب معين
 على ذلك من حيث ان تطلب الجماع بقوى اذا ترك فعله زمانا طويلا اذ في
 هذا الزمن تكون المادة المنقذفة كثيرة جدا لكن ليس هذا سببا فريدا من
 حيث ان الزناة النهمكين فيه لهم ميل عظيم للجماع بخلاف الرجال الاقوياء

لكن لا يوجد فيهن افراز منوى وكل من الاثمنة في الحقيقة له دخل في مبادئ
 هذه الوظيفة وتأثير الخيلة في هذا الامر اوضح برهان على ذلك و يوجد
 سوى ما ذكر في كل من هذين العضوين الاخيرين ميل له دخل في تولد هذا
 الامر وفعل الرجال في حال الجماع ان يدخل الرجل في اعضاء تناسل المرأة
 العضو المعد لتدق السائل العلوي اعنى الاحليل وان يقذفوا هذا السائل
 في مدة دخول هذا العضو لكن لاجل حصول هذا القصد المزوج ينبغي
 ان يكون الاحليل مكتسباً بسبب ما يظهر فيه مما يسمى بالانتصاب تيسراً كافياً
 لادخاله وهذه الظاهرة تحصل للرجل اذا كان مستيقظاً للجماع بسبب هذا
 الحس الباطن فيندفع للاحليل مقدار عظيم من الدم فعند ذلك يحصل
 احتقان حقيقي دموي في النسيج القابل للانتصاب وينبغي ان ينسب هذا
 الاحتقان الى تهييج يحصل في هذه النسجة بسبب ثور ان شهوة الجماع
 فالعضيب يكتسب صلابة يتم دخوله في القناة الفرجية والتنبيه الذي يحصل
 له بسرري الى باقى الجهاز التناسلي من الرجل فعند ذلك يكثر افراز الانثيين
 كما يكثر افراز الاعاب من الغدد الاعايب عند المضغ ثم يجي عند ذلك بكثرة الى
 المخازن المنوية فتنبه منه هذه المخازن ثم تنقبض وتدفعه بواسطة القناة
 القاذفة له الى قناة البول فتقلص هذه القناة بدورها ويحصل هذا الانقباض
 التشنجي للعضلات الوركية والشرجية فبمساعدة هذا القوى المحركة لبعضها
 ينقذف المنى بعيداً في المهبل ووظيفة المرأة هذا الوقت اى وقت دخول
 الذكر فيها قاصرة بالكلية فان اعضاء تناسلها تهبأ تهبأ به يحصل دخول
 الاحليل فيها والمرأة تشارك الرجل في ثور ان الشهوة الملذذة فيوجد في بظرها
 وفرجها احتقان انتصابي بكيفية كالكيفية التي توجد في الرجل وزيادة (في
 كيفية المباشرة في العروسين وادعاء الزوج بما هو غير لائق في البكارة) البكارة
 هي حالة طبيعية تكون عليها اعضاء التناسل من الانثى التي لم تمارس الرجال
 وهي درة ثمينة يأمر بحفظها الشرف والفضيلة والديانة الى وقت المتزوج

كان باطنيا اوظاهريا وهذه الدلائل وان لم تكن مطردة لا ينبغي الجزم بعدم
 نفعها والدلائل المذكورة هي * اولا كون حرة الشفرين الكبيرين والصغيرين
 زاوية مع انحنى والبكدونة * ثانيا كون كل من الشوكة اى الزاوية الخلفية
 للمتقى الشفرين الكبيرين وغشاء البكارة بحالة الصحة * ثالثا عدم نفوذ
 الاصبع في ثقب فوهة المهبل مع التألم * رابعا وجود فوهة الرحم منقبضة
 بالكلية واوكان في ثقب فوهة المهبل انفراج كبير * خامسا ما يقوى هذه
 الدلائل وبؤكدها من الامور التى تستنتج عن الاوصاف الحميدة للبنات ومن
 سلوكهما وطبعهما وحسبتهما وغير ذلك * اما اذا راي الباحث عند مجده خلاف
 ذلك بان رأى لون الاجزاء لاعضاء التناسل متغيرة ومسترخية واللحميات
 الاسبية والشوكة ملتحمة وظاهرة ظهورا غير بين ووجد المهبل مسترخيا
 وانفوهة الرجمية منفرجة وقد يكون مع ذلك انفراج في جزه من دائرتها
 ايضا خصوصا اذا انضم الى تغير هذه العلامات الطبيعية كلام يقع في
 الارتباب في العروس فعلى الباحث حينئذ ان يقول بزوال البكارة وان العروس
 لم تكن الآن بكرا * واعلم يا بنى انه قد يتفق ان لا يكون للبكر غشاء بكارة
 فعدم وجود البكارة في العروس لا يثبت ازلتها وان دلالة وجود اللحميات
 الاسبية على عدم البكارة غير مطرد فقد يتفق وجودها والعروس بكر وان
 وجود غشاء البكارة ليس كافيا في اثبات ان العروس بكر فكل من الدلائل التى
 ذكرناها لا يكفي بافراده في تاكد الحكم بزوال البكارة بل لابد لذلك من وجود
 جميعها * وهاهنا ابحت الاول منها ان فوهة المهبل واسعة غير منتظمة
 فى النساء الاتى ولدن اولادا وتكون اكثر استدارة مختلفة الاقطار ايضا
 فى المتزوجات الاتى لم يلدن وتكون متضابفة بغشاء البكارة فى الابكار * وهذا
 ثنية من الغشاء المخاطي توجد دائما اذا لم تتلف بعارض فى البنات الصغار
 وبظهور انها توجد فى بهض الحيوانات كالنسايس والذب والارنب وغير
 ذلك وربما وجد ايضا فى الزرافة والحمر والافراس  البحث الثانى فى شرح
 هذا الغشاء  هو شبهه بهلال حافظه المقصرة الحادة ملتفة الى الامام

فيوجد له حينئذ طرفان يتدان احبانا الى محل اتصالهما بجري البول ليكونا
صماما حلقيا عرضه يتناقص كلما قرب للصماخ البول وهو يتصل بحافنه
المحدبة مع الغشاء المخاطي للمهبل والفرج ويمكن ان يضيق مدخل القنساء
الفرجية الزحبية بدرجات مختلفة بل قد يسدها بالكلية ودائره دائما تضيق
من الخلف الى الامام وقال بعضهم وقد وجد فيه الياف عضلية متصالية
كما في الرحم فكان سميكا مرنا زائدا النمو وفيه مقاومة واحيانا وجده رقيقا
شفافا اكملاله سهلة التمزق والغالب انه يكون اسنك في الزمن الاول للحياة منه
في بقية ازمتهنا وشكله في المولودين اولونه الوردى اورخاوته كالشقرين
الصغيرين * وكانت العامة سابقا يعتبرونه كخاتم للبكاره بل كان كذلك عند
جميع الناس فيحكّمون على النساء الخاليات من ذلك بالذنب والفحش
ويرتبون على ذلك احكاما وقصاصا مع انه توجد اسباب اخر غير الجماع تلتف
هدا الغشاء فليس الجماع وحده هو المتلف له فقد شوهد تلفه اذا كان رقيقا
عربضا من الحركات العنيفة ومن انبساط الرجلين و من سحج في الغشاء او
تمزق او من مجي الطمث فاذا كان سميكا عضليا مرنا غير انه ضيق لم يتأثر من
الجماع بل ربما بقي الى الولادة فان كان عربضا مقاوما وسادا للمهبل كلا او
بعضار بما منع سيلان الطمث وتسبب عن مسك الدم في باطن المهبل والرحم
عوارض ثقيلة * وذكر بعض الاطباء امثلة له من نساء فيهن تلك الهيئة ونج
منها الاعراض العامة للحمل ورجعت لهن صحتهن وحالتن الاعتيادية
بشق ذلك الغشاء فتخرج الى الخارج الدم الذي كان مانئا لتلك الاعضاء
وقال بعضهم وقد شاهدت امرأة سنها ثنتان وعشرون سنة وغشاء بكارتها
منعها من ان تجامع ورايت ايضا مثل ذلك في امرأة سنها نحو اربعين سنة
وجومت زمناتويلا من زوجها ولكن لم يحصل لها اولاد وكان غشاء
بكارتها البغية حلقية وكان زوجها يفضلها على جميع النساء ومع ذلك فالقاعدة
العمومية ان غشاء البكاره يتمزق من اول جماع يحصل ويعقب ذلك التمزق

اهدابه ونشأ من ذلك حديثان او اكثر تسمى باللحيمات الاسيه او الوريقات
 ❖ البحث الثالث) في اصنائه اصناف هذا الغشاء ترجع الى ستة * اولها انه
 حالة كونه نصف دائرة يمكن ان يكون ثلثه ضيقة صلبة بحيث يمكن الجماع
 بدون ان تتمزق كما قلنا وهذا النوع كثير الوجود * وثانيها انه اذا كان
 هلاليا قرب كثيرا او قليلا لمجرى البول بمخافته المقصرة بحيث لا يضيق
 مدخل المهبل الا من الخلف فالجماع حينئذ يمزقه غائبا بل دائما * وثالثا انه قد
 يكون دائرة حافتها السائبة ارق من الاخرى ويكون مشرفا وفيه قهقهة تارة
 تكون مستديرة وتارة يكون فيها بعض طول لكنه عموما يكون اقرب للجدار
 المقدم من الجدار الخلفي * رابعا ان يكون على شكل قرص او حجاب حاجز
 تام مثقوب عادة بعدد كثير من ثقوب صغيرة وقد لا يوجد فيه ثقب
 خامسا انه يدل ان يكون صماما بسيطا او دائرة بشاهد فيه شبه الحام او حبل
 صغير مثبت تحت مجرى البول وعلى الحافة المقصرة للغشاء نفسه * وسادسا
 يوجد احيانا غشاه ثان فوق الاول ببعض خطوط واهلة ذلك في كتب
 المؤلفين كثيرة ❖ البحث الرابع ❖ في شقه اما شق هذا الغشاء اى البكارة
 فيلزم للنساء اللاتي صرن حبالى مع بقاء هذا الغشاء ويعمل ذلك الشق في
 مدة الحمل اريمن اطلاق او قد يشق ايضا قبل التزوج ليعطى منفذ الدم الطمث
 ويكون ذلك الشق الزم كلما كانت اعانة هذا الغشاء على ثقب الحجاب او
 امسالك الطمث اكثر وهو يمرض للالام اذا فعل لاجل الولادة وفي مدة الحيض
 ولاحتماس البول والالام مدة التبرز وتشنجات ومن حيث انه يعقب احيانا
 عوارض ثقيلة بل موت ايضا في حالة احتباس الحيض كان الاحسن فعلة
 في سن الطفولة لئلا يكون من الخطأ ان يقتصر فيه على شق بسيط كما اوصى به
 بعضهم وانما يلزم ان يكون صليبا حذرا من رجوعه لحالته الاولى كما شوهد
 ذلك ثم يدخل في الجرح فتايل اتندمل كل شقة على حديثها ❖ البحث
 الخامس ❖ في الزواج المنظور اليه بالنسبة لصحة المرأة الصبية البالغة بعد ان
 تصل الى ذلك السن تدخل في عمل جديد وحالة جديدة مخالفة بالكلية للحالة

التي كانت عليها الى الآن فالصفات التي تكنسبها حينئذ كما تقضى باستيفاء مرادها تقضى لها ايضا بحقوق وتعلقات كانت في السير الطبيعي غريبة عنها بالكلية قبل هذا الزمن وتلك التعلقات معروفة عند جميع القبائل المتقدمة ولها شسروط واحوال عندهم معظمها لا ينفص * وجميع ذلك يقوم منه ما يسمى بالزواج والبنت البالغة بابني يذبحي تعجيل زواجها ويختار لها من الازواج ما يوافق مزاجها وما يقاربها في صفاتها ولا يذبحي منعها من ذلك خوفا من اتلاف حياتها بسبب عدم قضاء او طارها واستيفاء شهواتها وربما اصبحت باغات تكون نتيجة ذلك كالصرع والاستربا والافات المختلفة الجنونية والعصية ومتى اصبحت بالغة بشيء من ذلك لم يتوقف في تزوجها وبلوغ اميتها من ذلك لان التأني في ذلك يحصل منه تقدم الداء فلا يهجم علاجه اذ ذلك وربما خشى منه حصول اخطار اعظم من ذلك بخلاف ما اذا شفي الغليل بالزواج فان المرأة تستيقظ لحياتها وتوعى لتمدنها وتلطف في مسامرتها في النجاء والمحافل لاسيما عمل الاستمناه او السحاق المسمى بالاعتبات الموقعات في نسوس العظام او الزبول او امراض القلب فان كان هناك موانع شديدة اعدم تزوجها لزم لها مراعاة الوسائط المضادة لذلك وذلك بان تؤمر بمشروب البشنين والاسفار الطويلة وركوب الخيل والاباضة المكنة لها وسكنى الارياق واستنشاق الاهوية النقية والتسمات اللطيفة في الخلا والاطلاق فان ذلك احسن لها من اهوية المدن لانها غير نقيه ولا سيما اضطراب الناس فيها ولعظهم في الطرق وحركاتهم المختلطة فانها تثبت تخيلات المرأة وتعين على زيادة قواعمها عكس السكون والراحة في الارياق * في بيان السن المناسب للزواج * واما السن المناسب لزواج البنت فلم ينظر اهلها وشرطه الصحي ان تكون مطيعة لزوجها فلا يليق تزويج بنت ست سنوات مثلا لبائع كبير وانما لا بد وان يكون مناسبة في السن واطقة الوطى بين الزوجين فليس البلوغ شسرطا لذلك * وهناك موانع تمنع تزويج البنت

زيادة تقوس السلسلة الفقارية وكذا عدم انتظام الاضلاع لان ذلك يحدث في جانب المرأة تشوها غير طبيعي ومثل ذلك انضغاط الفخذين ببعضهما او بقاء اثر من داء السلسلة اى لين العظام كتقوس العظام الطويلة وزيادة عواطفها زيادة فاحشة او تقوس القصر * ومع ذلك كثيرا ما يشاهد من المشوهات التكون تشوها فاحشا جودة حوضهن بحيث يكون مع غابة السهولة وبنظير ذلك هناك نساء يظن من حالهن الظاهر جودة تركيب حوضهن ومع ذلك تنعسر ولادتهن وما ذاك الا من عيب من عيوب التكون في باطنهن صبر اول ولادة لهن عسرة جدا ولكن الغالب ان جودة التركيب الظاهر تدل على جودة التركيب الباطن ووجود صفات عيب التكوين الظاهر تدل على نظيره من الباطن * نهاية ما نقول هنا يا بنى لاتزوج المرأة الا اذا كان حوضها جيد التكون بحيث تحصل ولادتها من غير خطر عليها ولا على الطفل * واما الامراض التي تمنع التزوج فلا يمكن باضبط حصرها في عدد وانما تكون بالنظر لذلك على حسب طبيعة اسبابها ومضاعفاتها وشدتها فان بعضها ما يؤثر الزواج غالبا في سيره وانتهائه تأثيرا مضرا بحيث بعدم من الاسباب الموجبة للعزوبة وذلك كالاتهابات العميقة في اعضاء التنفس وكالاستعداد الواضح لانور بسما انقلب والجدوع الرئيسية وبعض تغيرات في عضو التنقل كالصرع والمانيا والسبات ونحو ذلك وكالافات العضوية في اعضاء التناسل ففي الحالتين الاوليتين يؤثر الجماع في سير الداء بتنبيه المجموع الدورى واما الصرع والسبات والمانيا والتبته المخي الشديد المتكرر في الرحم فانه يزيدها وينهيهما انتهاء محزننا فيلزم ان يجعل تلك الامراض من الاسباب المانعة للتزوج واما افات الاعضاء التي تساعد على اتمام وظيفة التناسل فيلزم جعلها اسبابا مانعة للتزوج ان يكون لها تأثير مضر في الحمل الولادة * في انتقال البنت * من حالة الى حالة اخرى والوسائط المعينة عليه من الماوميا بنى ان زواج البنت ينقلها من حالة الى حالة جديدة فبرؤال بكارتها نحو من ديوان البنات الى ديوان النساء كما تنوع حالة الزوجين

الى تنوع عظيم الاهتمام غير شفائهما من آفات كثيرة واستعدادات مرضية
 فقضاء اوطار لذات الجماع يزيد في المجموع الدورى الدموى فتصير العضلات
 زائدة القوة وتقل كمية السائل الابيض اللينفاوى وبالجملة فانزاج الدموى
 الذى يتكيف به النساء حينئذ يزيل ساطنة المجموع اللينفاوى واذا قضيت
 تلك الاوطار الشهوانية بلطف وتديبر كانت نافعة لصاحبات المزاج الخنازيرى
 وتعطى للقوى العقلية هيئة جديدة فيتبدل حياء البنت وجمالها باطله ثمان
 وامان ويحسن سيرها وسلوكها وتلطف مسامرتها ولا يخفى ما ينتج من
 ذلك الاجتماع من حفظ توالد النوع وبقاء النسل وحفظ الزوجين من الزنا
 انتاج عنه المرض الزهرى اى الافرنجى * وافراط الجماع يابى بسبب في
 المرأة امراضا كثيرة فقد يحصل منه تهيجات في الاسطح التناسلية الباطنة
 تصير مزمنة فتسبب انخراما في انتظام الحيض وسيلانا مصليا وذلك يؤثر
 على المعدة تأثيرا اشتراكيا فيكدر وظائفها وكثيرا ما يتوجه تأثر هذه الالتهابات
 الى الرحم فتنتهى غالبا بتفريح هذا العضو وربما وصل تأثيرها للثدين
 بحيث تغير منسوجهما ببطى ويحصل من ذلك ما يسمى بسرطان الثدي
 وقد يحصل من استدامة تنبه المخ على الدوام زيادة هذا التنبه فرجما نشأ
 من ذلك شق اى غلظة واستهريا وتكدر هذا العضو اى المخ يصعبه غالبا تغير
 في القوى العقلية وطالته سيات وفي بعض الاحوال صرع حقيقى وقد يعرض
 احيانا شلل واحوال تشنجية تثبت فيما بعد يقينا في الجهاز العضلى واما
 الاعضاء التى قد تصاب على سبيل التبغ فن المحقق ان اللواتى معهن استعداد
 لمرض من الامراض يتو فيهن هذا المرض بسرعة غريبة فلذلك تظهر
 آفات الصدر فى اللواتى معهن تهيجات فى الرئين وكذلك القلب المعرض
 دائما لتأثير سبب سير وظيفته فانه يلهب ويضخم وينتج من تأثير هذا السبب
 نفسه الاينوريسما او السكتة * فننتج من ذلك كله ان جميع التهيجات يشغل
 سرها من تأثير الجماع حتى ان جميع الاشخاص سواء كانت بناتهم جيدة اورديثة

اعواد وتضاعف بل وموت فجأئى فى بعض الاحوال * فان قلت يا بنى
 لك قد شرحت لى فى كيفية غشاء البكارة ووجوده وعدم وجوده وقد
 تكلمت ايضا على الجماع القهرى وما وضعته * قلت لك كل من الدلائل التى
 ذكرناها لا يكتفى بانفراده فى تاكد الحكم بزوال البكارة بل لابد لذلك من وجود
 جميعها ولا بد فى كون ما يستنتج من البحث بالعلامات المذكورة اكيدا ان يكون
 ذلك البحث فى شهادات كاملات الصحة لان سن العشرين او الخمس
 والعشرين تكون فيه هذه الدلائل شبيهة بدلائل زوال البكارة ثم لا تزال
 تأخذ فى زيادة هذه المشابهة الى آخر العمر ولما كانت المكشوفة على مثل
 هذه الامور محتاجة لاستعمال النظر والجلس كان الواجب ان يكون مع
 الحشمة واللطف واحتراس الباحث من ان يحدث عيبا يمكنه ادعاء انه وجد
 واما ازالة البكارة والوطى كرها فنكلم عليهما فنقول قهر البكر على
 الوطى يسمى ازالة البكارة وقهر الشيب الممارسة للرجال عليه يسمى بالوطى
 القهرى وكلاهما معتبر عند جميع الشرائع من الجنابة فالعلامات الموضوعية
 الدالة على قهر البكر فى ازالة بكارتها سواء كانت مدركة للوطى اولم
 تكن مدركة له اذا كان ذلك مستحدا ان يرى غشاء البكارة متمزقا واجزأوه
 المزرقة دامية وكل من الشفرين الكبيرين والشفرين الصغيرين والبطر
 مرضوض وملتهب وزائد فى الاحمرار مع الالم وسيلان الدم من هذه الاجزاء
 والوطى القهرى لغبر البكر لا يحدث عنه مثل هذه الدلائل لان الشيب
 خصوصا التى سبق لها ولادة لا يحصل لهما من الوطى القهرى شئ من
 ذلك فان اعضاء التناسل فيها مسترخية طيبة وقد يتفق ان البكر تزول
 بكارتها بالوطى القهرى ولا توجد فيها العلامات المذكورة ولو كانت
 ازالة البكارة قريبة من زمن الكشف عليها كما فى الابكار المصابلات بصفرة
 الوجه وبالسيلان الابيض فمؤلا لا يظهر فى اجزائهن التناسلية شئ مثبت
 لازالة البكارة اذ الفرج والمهبل منهن مسترخى لامقاومة فيه * ودلائل زوال
 البكارة تنحصر سربعا اذا لم يكن فى الاجزاء المذكورة مقاومة عظيمة جدا

وحينئذ فينبغي في الكشف ان يكون بعد زمن قريب لانه اذا مضى اكثر من ثلاثة ايام من الوطى لم يبق في الاجزاء التناسلية دليل اصلا * ثم من بعد ثبوت زوال البكارة لابد من البحث عن انها حصلت بارادة خفية بين الشخصين او قهرا او حصلت بنفوذ جسم غريب غير القضب في المهبل فاذا كان البحث في الاعضاء التناسلية عقب الوطى بسرعة شوهد فيها حينئذ رض وانتهك وتغير شديد واسترخاه لكن هذا لا يدل على طبيعة الجسم المنفذ في المهبل فلا يدل على كون البكارة زالت بالوطى القهري او بعيره فان كان القهر والتهديد حصلا لازالة البكارة كان كل من التفرق والرض والالتهاب اوضح من السابق لان مفاعلة الرجل قوية ومقاومة اجزاء التناسل حينئذ عظيمة ومقتضى المفاعلة السابقة على الوطى ان الرض لا يوجد خلف البظر والشفرين الكبيرين والصغيرين ووجهة الصماخ البولى بل ايضا في الافخاذ والذراعين والشدين وبعض جهات من البدن * هذا كله مما يدل على ان ازالة البكارة قهرا نعم ان كانت الموطونة في حالة اغماء او كانت ضعيفة القوة او صغيرة السن فلا يوجد بعض هذه الرضوض لانه يسهل التساكن عليها حينئذ ونفوذ الاجسام الغريبة في المهبل بالارادة يمكن ان تتولد عنه نتائج تشبه النتائج الحاصلة من نفوذ القضيب فيه كما يحصل في استئثارهم بالاصابع ولا يقع ذلك من الابكار فقط بل من الشيبات مزقن الاجزاء التناسلية بانفسهن واتمنن بذلك بعض رجال فاصدين بذلك فعل المكايدهم * والدلائل الطبيعية على ذلك لا تختلف عن التي ذكرناها فالذى يهتدى به الباحث حينئذ سلوك المرأة وخصالها الحميدة ولا بد في بحث الباحث عن الوطى القهري من ان يتامل بين قوتي المشي والمتمهم اذ من المعلوم ان الرجل لا يمكن ان يقبل امرأة اقوى منه بدون ارادتها من غير ان يوجد في الرجل والمرأة امارات التعاصي والمفاعلة * قال بعضهم دعيت لمحاكمة بنت باكر فلما عينت اعضاء التناسل فوجدتها ذات رضوض واكدام وغشاء البكارة زائل وبعض الاعضاء

دائمة فوقفت على وريقات البكارة وجدت اللججيات الاسمية لها زمن
فسألت من المصابة فادعت انه اخذها غصبا وفعل بها هذه الرضوض
والاكدام من الممازاة فقلت لها هل هذه الممازاة وانما على الارض او انما
واقفان فقالت نعم ونحن منتصبان قلت لها انت طويلة وهو قصير ومن
هذا لابطولك من هذا الامر فقالت انا التي انخبت له فقلت للمحاكم اشهد
ان هذا الامر برضاها والرضوض والاكدام مقنعة * ثم انه كلفها ماشوهد
حصول الداء الافرنجى عقب الوطى القهرى من يكون مصابا به ويكون
ذلك مما يشغل الجنابة على فاعله يذبغى للباحث التفتظن والاحتراس فى الحكم
فاذا وجد فى الكشف على المرأة بعد زمن قريب من الوطى اعراضا اقربجية
فلا يستنج من ذلك شيأ بقوى كلام المرأة المشتكية لان اعراض هذا الداء
لا تظهر فى العادة الا بعد مدة ايام وحينئذ فلا يثبت انه من الوطى قهرا
ويجبى لاثبات كونه منه ان تكون الاعراض الموضوعية الاولى مدركة
باوصافها الموضوعية للداء بعد الوقت المناسب لظهورها ولا بد فى ذلك
ايضا من ان يكون قد ثبت فيما قبل وجود الداء الافرنجى فى الرجل المذكور
وقد يتفق ان يحصل الوطى القهرى لبكر او ثيب بدون ان تشعر به وذلك
بان يفعل بها بعد تخديرها او اسكارها بجواهر مدهشة او مشروبات
روحية شديدة لا تعلمها او وهى فى حالة بهالة شديدة والذى يدل الباحث
على هذه الامور صحة ذلك ان يجد فى حال الكشف بقعا من المنى ظاهرة
على الملابس المماسة لاعضاء التناسل من الرجل او المرأة سيما اذا كانت
تلك البقع فى ثياب المرأة * وهل الوطى القهرى يحصل منه حبل اولا
جوابه نعم فان المشاهدة تثبت انه لاضرورة لتوقف العلوق على ظهور
اللذة فانا نجد النساء اللواتى عندهن شبق وميل زائد للوطى اقل قابلية
للعلوق من اللواتى لسن كذلك وحينئذ فلا شك ان الموطوءة قهرا يمكن ان
تحبل كما يمكن ان لا تحبل فحبلها لا يستنج منه حصول الوطى قهرا ولا انها
اشتركت مع الوطى فى اللذة حتى يكون ذلك بارادتها والله سبحانه وتعالى

اعلم (في بيان احوال المرأة الغير القابلة للعلوق) هناك يا بني احوال تكون
 المرأة غير قابلة للعلوق ولا يمكن ان تقبله واحوال اخر تقبل فيها العلوق
 لكن قبولاً رديئاً فالاولى العقم والثانية العقر وهناك فرق بين العقر والعقم
 في المرأة فالعقم بالميم هو اى عيب كان في اعضاء التناسل بصير الجماع
 المولد غير ممكن بان يعارض ادخال القضيب او بصير مانعاً للحمل واما العقر
 بالراء فهو استعداد مخصوص في المرأة يمنع العلوق و بصير الجماع عديم الثمرة
 فتتج من ذلك على حسب اصطلاح الاطباء ان المرأة قد تكون عقيمة بدون
 ان تكون ما قرا * واسباب العقم هي ما ينسب لهيوب تكون الفرج والمهبل
 والرحم * والعقر اى عدم امكان العلوق يكون في الغالب غير معروف
 السبب واحياناً يظهر انه ناشئ من بعض احوال مرضية او استعداد
 مخصوص في بنية المرأة ويمكن بالعلامات المصاحبة له ان يعتبر تابعاً لآفة اخرى
 فهذه العقر والعقم في المرأة اجسالا * واما توضيح العقم فقد ذكرته في
 كتاب كشف الاسرار النورانية فارجع اليه يا بني ان شئت * واما العقر
 فله اسباب اخرى ناشئة من استعداد مخصوص اما في المجموع العصبي
 عموماً او في المجموع العصبي لاعضاء التناسل فقط وحواسنا لاتشاهد اثر
 هذا الاستعداد وتلك الاسباب منها ما يتعلق بالذكور ومنها ما يتعلق بالاناث
 فما يتعلق بالرجل فلا حاجة لنا بالتعرض له * واما ما يتعلق بالمرأة فيمسر جداً
 معرفته نظير ما يعلم فيها من انها قد تعلق مع بعدها عن الجماع بالكلية وانما
 علم ان النساء السمان جداً يمسر علوقهن كما ان السمين من الرجال يكون
 اقل قبولاً للتوليد من غيره * ويظهر ان العقر ينشأ في بعض الاحوال من
 عدم توافق مزاج الزوجين فان المرأة التي لم تر اولاداً من زوج قد تفارقه
 وتزوج بغيره فتحمل منه والعقر في الصغار المتزوجات قد ينشأ من انهما كن
 في مثل هذا السن على الجماع انهما كما زائد الحد كثير العدو ومثل ذلك النساء
 ذوات المزاج الحار فالعقر في هذه الحالة يظهر انه ناشئ من افراط فعل الرحم
 اه من حالة تشبه دائماً بعارض العلوق فلاجل علاج هذا السبب ينبغي ان

بوصى بتنظيف الشهوات العسقية والاستحمامات الكاملة والتنصيفه والمشروبات
المحمضة والمستحلبات ونحو ذلك من المشروبات المعدلة وليكن التدبير الغذائى
لهذه المرأة حليفاً واترك الرقص والتفرج على الملهى ومطالعة الكتب
العسقية التى تثير فكرتها وتواد شهوتها وتؤمر بالسكنى بالارياق لتهد من
الاعتيادات الكثيرة التى توجد فى المدن وتضر النساء ذوات هذا المزاج
والنساء المصابات بالاتهابات تكون فى الغالب عاقرات ففى بعضهم قد ينشأ
العقر من ضعف الرحم وفى اخريات من عدم استئذاذهن بالجماع وفى هذه
الحالة يناسب اعطاؤهن الجرجير ونحوه من الجواهر التى قالوا ان من خواصها
تقوية البائة ومن الوسائط المخصوصة ايضا بتقوية شهواتهن الاسعار والبعد
عن الزواج وصاحبات هذه المزاج يؤمرن ايضا بالجماع فى وقت اندفاع
الطمث او بعده حالالان الرحم فى هذا الزمن ممتعة بقوة الفعل * فان قلت
ان اهل الشرائع هل ذكروا فى ذلك امورا ام لا * قلت لك يا بنى هو مذكور
فى قول الله تعالى (قال رب انى وهن العظم منى واشتعل الرأس شيبا ولم
اكن بدعا لك رب شقيا وانى خفت الموالى من ورائى وكانت امرأتى عاقرا
فهبلى من لدنك وليا يرثنى) الآبة وفى هذه الآبة مسائل (المسألة الاولى)
فى اللغة الوهن ضعف القوة وهذا الوهن يبدأ حين ينتهى من الشبية وسن
الفتوة وهما سن القوة فى الرجال وكما زاد عن ذلك قرب من سن الوهن وهو
الشيوخوخة وصار عرضة لامراضها قال فى الكشاف شبه الشيب بنوران النار
فى بياضه وانارته وانتشاره فى الشعر فشبهه فيه واخذه كل ما أخذ كاشتعال
النار ثم اخرج مخرج الاستعارة ثم اسند الاشتعال الى مكان الشعر ومنبته وهو
الرأس واخرج الشيب مبر اولم يصفه للرأس اكتفاء بعلم المخاطب انه رأس
ذكرىا عليه السلام فن ثم فصحت هذه الجملة * واما الدعاء فطلب الفعل
ومقابلته الاجابة كما ان مقابل الامر الطاعة * واما اصل التركيب فى وليا فيدل
على معنى القرب والدنو يقال وابته وابيه وابسا اى دنوته واوايته ادنيته منه
وتباعده ما بعده وولى * ومنه قول ساعدة * وعدت عواد دون ولبك تشعب

وكل مما يملك يجلست مما يليه ومنه الولي وهو المطر الذي يلي والوسمي والولاية
 البرذعة لانها تلي ظهر الدابة وولي اليتيم والقنبل وولي البلد لان من تولى
 امره فقد قرب منه وقوله تعالى (قول وجهك شطر المسجد الحرام) من
 قولهم ولاه بركته اي جعله مما يليه واما ولي عني اذا ادير فهو من باب تشقيـل
 الحشو والسلب وقولهم فلان اولي من فلان اي احق افعال تفضيل من الولي
 او الولي كادني والاقرب من الداني والقريب وفيه معنى القرب ايضا لان من
 كان احق بالشيء كان اقرب اليه والمولى اسم لموضع الولي كالمرمي والماني اسم
 لموضع الرمي والبناء * واما العاقر فهي التي لاتلد والعقر في اللغة الجرح ومنه
 اخذ العاقر لانه نقص اصل الخلفة وعقرت الفرس بالسيف اذا ضربت
 قوائمها والعقر غير العقم فالعقر في النساء منسوب لاستعداد مخصوص خفي في
 الاعضاء الباطنة * واما العقم في النساء فله اسباب طبيعية محسوسة مانعة
 من تكاح المرأة * واولا فقد قناة الفرج الموصلة للرحم * ثانيا انسداد فوهته
 المسمى بالرتق اذا لم يمكن ازالته * ثالثا عدم وجود الرحم * واما الآل فهم
 خاصة الرجل الذي يؤول امرهم اليه ثم قد يؤول امرهم اليه للقرابة تارة
 وللحاجة اخرى كال فرعون وللواقعة في الربن كال النبي صلى الله تعالى
 عليه وسلم * واعلم يا بني ان زكريا عليه الصلوة والسلام قدم على السؤال
 امورا ثلاثة * احدها كونه ضعيفا * والثاني ان الله تعالى ما رد دعائه
 البتة * والثالث كون المطلوب بالدعاء سببا للمنفعة في الدين ثم بعد تقريره هذه
 الامور الثلاثة صرح بالسؤال * اما الاول وهو كونه ضعيفا فائر الضعف اما
 ان يظهر في الاعضاء الباطنة او في الاعضاء الظاهرة والضعف الذي يظهر
 في الاعضاء الباطنة يكون اقوى مما يظهر في الاعضاء الظاهرة فلهذا السبب
 ابتدا يبان الضعف الذي في الباطن وهو قوله (وهن العظم مني) اي قد
 وصلت للضعف العمومي وذلك يشاهد في الشيوخ بسبب تقدم السن فانه
 يضعف ضعفا تدريجيا وان جميع الوظائف تفقد قوتها بالتدريج وطولها بكل
 والقوة العقلية منها تضعف والحركات تنبسطا شينا فشيئا والمهضم بتراخي

والشبهة نزول العضلات العاصرة تسترحى وانتصاب العضيب متمذر بمنع
 الباة وعدم افراز المني من الاثنيين وهذه الاعضاء الرخوة خص الله تعالى بها
 تجاوير في العظم فلم هذا السبب ابتداء بيان الضعف الذي في الباطن وهو
 قوله (وهن العظم مني) وتقريره هو ان العظام دعائم البدن اعنى ان
 العظام اصلب الاعضاء التي في البدن وجعلت كذلك لثقتين * احدهما
 لان تكون اساسا وعمدا يعتمد عليها سائر الاعضاء الاخر فاذا كانت الاعضاء
 كلها موضوعة على العظام والحامل يجب ان يكون اقوى من المحمول * والثانية
 انه احتيج اليها في بعض المواضع لان تكون جثة بقوى بهما ما سواها من
 الاعضاء بمنزلة الجمجمة المشتملة على المخ وعظام الصدر المركب من السلسلة
 الفقارية والاضلاع والذنب المشتمل على الرتين والقلب والقطن المركب من
 الحرقيتين والعجز والذنب المشتمل على اعضاء التناسل والامعاء وما كان كذلك
 فيجب ان يكون صلبا ليكون صبورا على ملاقات بعيدا من القبول لهما * اذا
 ثبت هذا يابى فنقول العظم اصلب الاعضاء فتي وصل الامر الى ضعفها
 كان ضعف ما سداها مع رخاوتها اولى ولان العظم اذا كان حاملا لسائر
 الاعضاء كان تطرق الضعف الى الحامل موجبا لتضرقه الى المحمول فلم هذا
 السبب خص العظم بالوهن من بين سائر الاعضاء * واما اثر الضعف في
 الظاهر فذلك استيلاء الشيب على الراس وتناقص الاشتياق للكناح وغيوبته
 وفقده بالسكبة وهو ناشئ من ضعف الاحساسات ضعفا طبيعيا * فثبت
 ان هذا الكلام يدل على استيلاء الضعف الطبيعي على الباطن والظاهر معا
 وذلك مما يزيد في الدعاء تاكيدا لما فيه من الارتكان على حول الله تعالى
 وقوته والتبري عن الاسباب الظاهرة * اثنى انه ما كان مردود الدعاء
 البتة ووجه التوسل به من وجهين * احدهما ماروي ان محنجا سال واحدا
 من الاكابر وقال انا الذي احسنت الى وقت كذا فقال مرحبا بمن توسل
 بنا البناء فمضى حاجته وذلك انه اذا قبله اولا فلو انه رده ثانيا لكان الرد
 محضا لا دعاء الاول والمنعم لا يسي في احباط انعامه * والثاني وهو ان

الوطى على ما ينبغي * ومن الاسباب المانعة من نكاح المرأة * اولاً فقد
 المهبل * ثانياً انسداد فوهته المسمى بالزرق اذا لم تمكن مداواته بالوسائط
 الجراحية * ثالثاً سقوط المهبل او انقلابه وحده او مع الرحم فاذا لم يمكن
 معالجة ذلك كان سبباً لعدم التناكح وكذا الفتق القديم الذى لا يمكن رده
 اذا كان مانعاً من الوطى * رابعاً قروح الرحم التسرطنة او المهبل وهذا
 الداء يزيد من الوطى وينع النكاح * وهناك يا بنى اسباب طبيعية غير
 هذه لكنها غير ظاهرة فهى اسباب مظنة عدم العلوق وهى وان لم تكن
 ظاهرة لكن يمكن ان يحكم بوجودها على وجه الجزم بها قتها عدم وجود
 الرحم او وجود حالة مرضية فى جسمه او فى البيض او غيرهما واذا ادعى
 الرجل انه لم تكن فيه قوة التوالد وقت علوق زوجته بسبب مرض كان
 قائماً به ثم زال فلا بد من اثبات ذلك بكلام الاطباء الذين عالجوه وقت
 وجود هذا الداء فيه (فى بيان الخنوثة) اما الخنوثة فهى اجتماع اعضاء
 التناسل للذكر والانثى فى الجسم النامى مع وجود الجماع والتوالد فيه بدون
 واسطة جسم آخر من نوعه وهى كالمختصة بالنباتات ويوجد فى بعض
 الاجسام التى من رتبة الزوفيت اى النبات الحيوانى كالاسفنج والمرجان
 وفى بعض الحيوانات التى ليس لها سلسلة فقارية ولا مفاصل كالقواقع ولا
 توجد الخنوثة الحقيقية فى البشر ولا فى الحيوانات ذوات الدم الاحمر لانه
 لم يشاهد من البشر خنثى بهذا المعنى بل لفظ الخنوثة يستعمل فى البشر
 لبعض عيوب فى بنية اعضاء التناسل للرجل او المرأة يتراعى من تلك
 العيوب ان الذى هى فيه موجودة فيه اعضاء التناسل المختصة بالآخر
 والخنوثة توجب القاضى لان يدعو اهل الخبرة ليحكم بها فى حالتين * الاولى
 ما اذا اردت اثبات الحالة الجنسية لشخص فى بنية اعضاءه التناسلية عيب
 من عيوب الخنوثة * الثانية ما اذا اراد شخص فيه عيب مثل هذا ان
 يتزوج واحتج لان يحكم عليه بان فيه قوة التوالد (فى بيان انواع الخنوثة)
 انواع الخنوثة بانواع ثلاثة لان الحاصل قد يكون فى بنية اعضاء تناسله

عيوب يترأى منها خنوثته وكذا المرأة تكون في بنية اعضاء تناسلها
 عيوب يترأى منها خنوثتها فالخالة الاولى تسمى خنوثه غير حقيقية في
 الرجل والخالة الثانية تسمى خنوثه غير حقيقية في المرأة وقد يتفق ان
 بعض الأشخاص لا يتضح كونه ذكرا او اُنثى وتسمى هذه الخالة بالخنوثه
 الخالية اى المشككه فخنوثه الرجل تكون حاصله من فقد الخصيتين
 والتصاق الصفن بالجنان ووجود فرجة بالعضرط او عيوب في بنية القضيب
 ككونه مصمتا وقهقهة مجرى البول في غير الكبره واتصلت بالمستقيم او
 بالصفن اذا كان مع ذلك سخنة الانوثه او ميل البنية اليها موجودا وخنوثه
 المرأة تكون اكثر حصـ ولها من كبر البظر كبرا زائدا وهذا الامر النادر
 يكون في البقاع الحارة اكثر منه في البلاد الباردة وقد يكون حصـ ولها
 من مقطوع الرحم فقد شوهد بروزه خارج المهبل اى فوهة انفرج وبعض
 اطباء لم يذنبوا انتباها كليا والخنوثه المشككة تكون حاصله من
 وجود آلة الرجال او آلة النساء في شخص مع عدم اتضاحها او من وجود
 الآتين فيه مع اتضاح واحدة منها والوسائط المبنية للخنوثه الغير الحقيقية
 في الذكر والانثى هي * اولا البحث في الاجزاء الظاهرة لاعضاء التناسل
 مع غاية الانتباه بان تجس الفحجات الموجودة فيها بمجس ليعرف مقدار
 امتدادها واتجاهها لكن مع اللطف والمحاذرة عن احداث ألم ما يمكن
 ثانيا الفحص في جميع سطح البدن ليعرف ما التسلمطن على بنيته ان كان
 من الاوصاف المختصة بالذكورة او الانوثه وايضا من الضروري في ذلك
 ان يبحث عما يميل اليه الشخص المراد اثبات ذكوره او انوثته من الاخلاق
 والعادات والصوت وغير ذلك * ثالثا البحث في حالة الاشتباه في اعضاء
 التناسل عن اى قهقهة يسيل منها الدم في ادوار مخصوصة فان ذلك كافي
 في اثبات الانوثه * رابعا بحث الطيب فيما يقول له الخنثى جوابا لما يسأله
 عنه لانه ربما كانت لهم اغراض تحملهم على ان يقولوا بخلاف الواقع
 ثم انه لا يمكن من الطيب الحكم في الخنوثه الغير الحقيقية في الرجل ان

ثبت كونه ذكرا فقط بل ينبغي ان يحكم بكونه قادرا على الزواج ايضا
 فان الخشي اذا كان له قضيب فيه ثقب وكان فيه قوة افراز السبال المنوي
 على ما ينبغي واندفاعه كان قادرا على التوالد وان لم تكن خصينه
 موجودتين في الظاهر بل ولو كان الصفن منقسما الى فصين بينهما انفراج
 يشبه الشفرين العظيمين وقصر القضيب قصرا زائدا لا يكون سببا كافيا
 للحكم بكون الشخص غير قادر على التوالد حيث كان هذا العضو غير
 ملتصق في جميع طوله بالصفن ويمكنه الانتصاب * ومن الظواهر العمومية
 الدالة على ان الخشي رجل غير ماسبق من اثبات القدرة على التوالد
 الصوت واللحبة وغيرها * والخنثوة في المرأة لا يكتفي الطبيب فيها بالبحث
 عن كون اجزائها التناسلية بالحالة اللائفة بالتاكيف بل ينبغي ان يعرف
 ان كانت جسيع وظائف الحبل والولادة فيها ممكنة اولا * واما الخنثوة
 المشككة اى التي لم تكن فيها اعضاء التناسل لاحد الفريقين ووجوده او
 ممتزة او كانتا موجودتين لكن وقع فيهما اختلاط في البنية فلا شك ان
 الذين فيهم هذه الخنثوة غير قادرين على التوالد * فيا بنى اراك متكررا من
 قولى لك ان بعض ذوى الخنثوة ينكرون اشياء تكون فيهم لاجل اغراضهم
 وميلهم لاشياء يحبونها قلت لك ايضا ان بعضا من الصبيان او النساء او
 الرجال الذين يكون لهم اغراض يصورون بعض امراض يفتعلونها وهى
 قسما من امراض منكرة وامراض مكذوبة (في بيان الامراض المنكرة) هى
 امراض حقيقية موجودة وانما تنكرها اصحابها بوجه المحاولة (والامراض
 المفتعلة) امراض يدعى اصحابها وجودها فيهم كذبا (والامراض المتهمة)
 بها امراض يدعى بعض الناس وجودها في بعض اشخاص ويؤمن انها
 موجودة فيه لغرض ما * والرئيس من الاسباب الموجبة لانكار الامراض
 كون المرض يزى بشرف الشخص او بمقامه ومروته او باستحبابه او بغائبه
 والذبوبة وهذا الاخير لا شك في وجوده اكثر من غيره والامراض المنكرة

آفات البدن الطبيعية وان لم تكن امراضا كالحذبة ونحوها والحبض والحبل
والاجهاض والطاعون والتيفوس والجدري فكل من هذه قد ينكر في
بعض الاحيان بل وجميع الامراض التي يوجب المرض على الصحة العمومية
ان تضبط الاشخاص المصابة بها او يظن او يتوهم وجودها فيه (في
معرفة الامراض المنكرة) لانكار الامراض حالتان احدهما اخفاء جميع
علاماتها والثانية اظهار علامات توقع في الغلط في المرض وتصيره بحيث
يظن ان الحاصل غير ذلك المرض كان الواجب على الطبيب ان يبحث بحثا
كلبا عن الاعراض وعن حالة الشخص هل تقتضى انكار المرض او لا حتى
يقف على الحقيقة * والاسباب الموجبة لافعال المرض كثيرة والعادة انه
يلام على ارتكاب اسباب الافعال اكثر مما يعاب على ارتكاب اسباب الانكار
والفاعل لذلك هم الشهادون والتهمون لتسويق الدعوى عليهم وتطويل
زمنها والنبية المدعوة للمضور امام الحاكم والسبان الذين يريدون الخروج
من اى صنعة كانت والمضروبون ضربا لطيفا تشقيلا الالم وتوجعا منه
والمراضع المستأجرة تغفل لبنها او تفقده للتخلص من ايدى المستأجرين واغلب
ما يشاهده الطبيب من الامراض المقتله الجنون والصرع والبهالة والجنون
الشیطاني والتشنجات والطرش والنخس وقصر النظر والقروح ونحو ذلك
(في بيان الامور التي بها يدرك افعال المرض) زئيرين من هذه الامور يا بنى
خسة * الاول منها ان يفحص الطبيب من اهل المدعى انه مريض ومن
اصحابه وجيرانه عن عوائده الخلقية والخلقية وعن اشغاله واحواله فيها
وعن الاسباب التي يخرج له الطبيب بها شهادة بالمرض الذي اقلعه * الثاني
ان يقابل بين المرض المقتل والاسباب التي يمكن ان يتولد عنها وكذا بين
مزاج الشخص وسننه وحاله معيشته وبين الاحوال التي ضمنها يحدث
المرض * الثالث ان الطبيب يدرك افعال المرض من كراهة الاشخاص
المدعيين انهم مرضى الادوية المناسبة لامراضهم لو كانت حقيقية كراهة
ظاهرة في العادة * الرابع ان يبحث الباحث بانتباه عن الاعراض التي لا بد

ان تكون مصاحبة للمرض المدعى به هل هي موجودة ام لا فانه كثيرا ما
يسهل ايقاع المريض بجواب مخالف لما قاله بان يسأل عن اعراض لا تكون
للمرض المدعى به فيقرنها وكذا بتقريره عن اعراض المرض * المخامس ان
يتبع سير المرض ويبحث في جميع ما يشاهده في مدة سيره ليعرف ان كان موجودا
اولا (في الكلام على الامراض المنهية) الرشوة والقبضاء يسببان للانسان اتهام
بعض الاشخاص بامراض ليست فيها قصد اخذ ثاره منها او اخراجها من
وظائفها وقد شوهد ان نساء اتهمت ازواجها بعدم قوة التوالد فيها
بقصد فسح النكاح واولادا استجملوا وراثته آبائهم واقارب من المواسي
طمعت في ميراث اقاربها فانهمتهم بجنون وخرافات لترفع ايديهم عن التصرف
في الاملاك وكثيرا ما شوهد ان اصحاب الشخص تهمه بالجنون بقصد
تخليصه من ايدي الحكام ومعرفة عدم وجود هذه الامراض تعلم بكيفية
اثبات افتعال الامراض وهي عدم وجود العلامات المختصة بكل منها واغاب
الاحوال تسهل فيها معرفة الحقيقة وكذا كان للشخص فائدة في اثبات كذب
التهمة وشرف في نفيها منه كان ادراك الحقيقة اسهل (في بيان الامراض
المنكذوبة) اعلم يا بني انه لا بد لكل طبيب من ان يكون عارفا بنوعين من
الامراض * اولهما الامراض المنكذوبة التي تدعيها بعض الناس وتظهر
انها مصابة بها لاجل ان تخرج من المحل الموجودة فيه لغرض ما * وثانيهما
الامراض الخفية وهي امراض حقيقية يخفيها من هو مصاب بها من
ارباب الوظائف او لغرض ما (في بيان الكلام على الامراض المنكذوبة
ووسائل معرفتها) منها القراع وهو داء يمكن ان يدعى بواسطة استعمال
اي كاومن الجواهر الكاوية واكثرها استعماله الاحض ملح البارود لانه يتسبب
عنه قشور صفرا لانه لا توجد فيه الرائحة القبيحة التي تكون في القراع
الحقيقي وبالجملة فيسهل على الطبيب الممارس معرفة ان هذا مقفل بوسائل
كثيرة * ومنها داء الثعلب ولا شيء اسهل من تحصيل سقوط جميع شعر
الراس اذا كان يمكن التخلص به مما يريد الفاعل مطلوبه وسقوط جميع شعر

الراس لا يوجد في القراع ويعرف كونه مفتعلا بعدم وجود نخافة الجسم واصفرار الوجه والتمرض التي تكون موجودة في المصابين بالقراع علامة على وجوده * ومنها الصرع وهو من الامراض التي يرغب في اذاعتها وهو واسطة عظيمة للذين يريدون عدم الخدمة * ويذبحي لمعرفة هذه الحيلة ان يتأمل في الاعراض التي تكون مناسبة لهذا المرض فان الانسان المصاب بهذا الداء تكون في وجهه اشياء مخصوصة تدل على وجوده فعضلات الوجه تكون متحركة بحركات تشنجية وواجهه منخفضة وجفونه متقاربة وعيونه بارزة برافة وكل من الفلتين تجهم الى جهة مصادرة لاتجاه الاخرى وصورة وجهه كالخزبن المستحي مع ارتعاش وبهوت واكثر هذه اعتبارا ميل الجفن العلوي الى الانخفاض مع كون المصروع يتكلف رفعه حين ينظر لغيره او حين يتكلم وراسه مستعد لان ينحني الى الامام او ان يزوغ عن وضعه الطبيعي واون وجهه وجلده غابا يكون اصفر ويندر ان لا يوجد فيه اثر جروح من السقطات التي تحصل له ويكون في جلد وجهه تكرش قبل اوانه مصفوف في الوجه طولا وعرضا من التشجات التي يفعلها وفي الوردجين والاوردة الصدغية غلظ وفي الصوت بحمة وفي الاسنان القواطع انبراو في القلة اتساع ومع كونه لا يمكن الانسان ان يقلد المصروع في جميع هذه الامور فكثيرا ما يوجد من الناس من يدعي انه مصروع ويتقن في تقليده المصروع في هذه الامور لغير الطبيب * واحسن السلامات في تكذيبه نزول المني بدون ارادة وقت النوبة وبالتامل في تشجاته وجميع حركاته يظهر انها افتعالية فذا شك في كونه مفتعلا اعهن ببعض تجريدات تكون مؤلمة كثيرا او قليلا على حسب عناد الشخص فيسقط او لا بالاشياء العطسة ثم تعطى له الادوية الحادة والمنتنة من الفم ويدخل في الخياشيم السائلات المهيجة وينفخ فيها الدخان والصوف المحرق ثم يزغزغ بنحو فلم كتابة او بوضع ضوء شديد بقنة امام عينه او يرش صدره بماء بارد جدا او بزجاج باطلاق نحو بتدقية يقر به بقنة ايضا او بنحس بنحوارة او يكوي بنحس ملتهب فتي احسن بشيء

من ذلك دل على انه مغفل * ومنها الجنون بانواعه وقل مايسهل ادماؤه
من الامراض مثل الجنون والمانيا الذى هو جنون له سبب معين والبهوت
وغيرها من بقية انواع هذا المرض ويمكن ادعاء هذا الداء بتناول الجواهر
المخدرة الا ان نتائجها لا تستمر مدة طويلة بل يظهر عن قرب انه تصنع بحجز
الشخص مدة ومراقبته في حركاته وسكناته * ومن المعلوم يابى ان للجمانين
عوما افكارا تضحكهم من غير سبب ظاهر للضحك بل من اسباب غريبة
فأما بهم تسبب عنها جنونهم وتراهم في الاشياء التي لم يتسبب عنها جنونهم
يتكلمون بكلام صواب حقيقى فالطبيب يعرف من اجوبة المريض ان كان
مرضه حقيقيا او مقنعا * واصحاب المانيا لا ينامون ابدا وان حصل لهم نوم
كان مخلوطا بالاحلام المكثرة والصور المهولة والشخص السليم لا يمكنه
ان يتحمل عدم النوم فاذا نام المدعى بمثل هذا الداء علم انه تصنع * ومنها
المرض الناشئ من التعاق بالوطن والشوق للرجوع اليه فبعض الناس يتبذل
باصحاب هذا المرض ويقلدهم ليتخلص بذلك من الخدمة لكن لا يمكنه
ان يقلدهم كما ينبغي في الحزن الكلى الذى يكون مطبوعا في صورة الوجه
ولا في اخلاء الذهن عن جميع الامور الارادية سوى فكرة الوطن
واتظار اجازة بالخروج من الخدمة فان هذا الداء يضعف الجسم ويوقع
في السقوط الكلى والمقلد يكون دائما حافظا لصحته وجميع الحركات
الصادرة عنه تكون صحة جيدة * ومنها فالج العصب البصرى وهذا
المرض يسمى باقطة الصافية وبالكثرة وبالظلمة فكثيرا ما يقول
من يريد الحيل والخروج من الخدمة انه لا يبصر باحد عينيه واما تكون
التي فان لم تكن العين متغيرة في الشكل ولا في اللون وكانت الحدقة
تنقبض في الضوء وتنسبط في الظلمة علم ان هذا ادماى لانه متى كان هذا
المرض حقيقيا كانت القرنية عديدة الحركة بالكثافة او فيها حركة قليلة
ومعرفة كون هذا المرض ادماى في احدى العينين سهلة بان يقدم للمريض

والاخرى بطيئة في حركاتها فهي المصابة حقيقة وينبغي ان لا يجعل بتقديم الضوء وان لا يكون من جهة الامام بل يؤتى به من خلف الشخص من جهة راسه ثم يمر به من الامام فيشاهد اختلاف الحركة في الخدقتين اذا كان المصاب احد العينين وان كان المصاب العينين معا تشابه الخدقتان في الحركة وينبغي ان يقرب ويبعد النور ليكون ذلك اقوى في تأثر القرصية او قمع العينين معا ويقامحان معامرات ليستشعر الباحث بالتأثر الذي يحصل من انتقال العين من النور للظلمة * وادعاء هذا المرض يمكن ان يحصل بوضع قطرة من البيلا دونا اى حشيشة اللقاح او قطرة من حشيشة البنج في العين فتسبب سريريا هذه النتائج المذكورة للمرض المذكور وتأثير حشيشة البيلا دونا لا يستقيم اكثر من ست ساعات وحشيشة البنج اكثر من اربع وعشرين ساعة فينبغي التاني في البحث عن الاشخاص الذين يظن فيهم التصنع * ومنها قصر النظر وهذا الداء ان كان حقيقيا فبالضرورة معذور في خدماته لانه لا ينظر الا من موضع قريب جدا فيكون غير قادر على رؤية البعيد فاذا ادعاء شخص امتحناه باعطائه عيوننا من زجاج غمرتها ثلاثه وهي التي بها يتمكن الانسان من مطالعة الخط وتمييز الاشياء من بعد مقداره قدم او غمرتها خمسة ونصف وهي التي بها يميز الاشياء البعيدة او قدمنا له ورقة عند انقائه وامرناه بمطالعتها فان ادعى عدم الابصار في واحدة من هذه علمنا انه تصنع وهذا مع الترن على معرفة مثل هذه مما بصير الباحث قادرا على التمييز من مكابد الخيل بجمع البراهين * ومنها الحول وهذا الداء ادعاءه سهل من الذين يسهل عليهم ادارة اعينهم الى جملة من الجهات ويقادون الحول بالكلفة ويمكن ان يحصل الحول الحقيقي بان يعود الشخص الذي يراد ابعاده من خدمة من صغره على الحول بان يوضع على كل من عينيه قشرة جوزة ثقوبه ثقبا بعيدا عن وسط البصر لكن الغالب ان هذا الداء لا يكون مانعا من الخدمة * ومنها الرمد فكثير من الناس من يسبب الرمد لنفسه ليساع من الخدمة وكثير منهم من يسبب فقد عينه او عينيه معا فيدخلون

في اعيانهم دخانا او لمحا او نورة او زهرا اى سم القار او غير ذلك لئسب
 عن ذلك التهاب شديد في العين او فقدها بالكلية وغالبا يفعلون ذلك في
 العين اليمنى وبعضهم يزيل اهدابه ويضع الجواهر الكاوية على حوافي
 الاجفان ويصعب على الطيب تعيين كون الالتهاب من الاسباب المذكورة او
 من الرمذ فينبغي له ان يتنبه ليكون الذين يقصدون التخلص بذلك لا يعتمدون
 على فعل اشياء خفيفة ليكون الرمذ المزمن لا يمنع الخدمة بل يعتمدون على ما
 يزيل البصر من العين اليمنى بالكلية وفي هذا تكون الاجفان منها منتفخة
 ولامتية والعين الاخرى في حالة الصحة وأذا فتش في داخل العين وجدت
 القلة معدومة والجسم الغريب الذي تسبب عنه فقدها ربما يكون موجودا
 ومنها امراض الاذنين ففي هذا المرض التقيح المنتن في بعض الاشخاص
 المستعدين له وهو عارض من عوارض عدم الخدمة ويجهت في ادعائه بتنفيذ
 اجسام مهيجة تقيح القناة السمعية ثم تملأ الاذن من شحم معفن او من زيت
 منتن او من جبن منتن قديم او غير ذلك وحينئذ فيبحث عن من تقدم معه
 سيلان منتن من الاذن بحثا كليا ومعالجته على حسب العادة وعدم نجاح
 هذه المعالجة كذلك * ومنها الطرش وصعوبة معرفة ان هذا المرض حقيقي او
 ادعائي او جبت كثيرا من الاشخاص لان يدعوه ويصنعه باتقان ليلبسوا على
 الباحثين ومع ذلك فيمكن كشف حالهم بالبحث عنهم بانباة وعمل مكيد لهم ليلا
 ونهارا حتى يقعوا فيها بان يرمى اثمهم معاملة من خلفهم نفية او يصاح عليهم
 على غفلة باصوات عالية او يخاطب الشخص منهم بصوت عال ثم يخفض
 شياً فسياً من غير ان يلحظ الشخص ذلك فيندران لايقعوا في مثل هذه الامور
 وبعض الناس يريد ان يتقن حينئذ فيدخل في اذنه حبة لوبيا او فولة
 صغيرة او نحو ذلك وهذا يكون سهلا المعرنة جدا * ومنها قروح الانف
 المنتنة وهذا الداء الذي يحدث في النفس رائحة منتنة شديدة يمكن ان
 يدعى بادخال سداة مغموسة في عصارة جبن قديم او بعض جواهر حيوانية
 في الخناشير وثلثها فها * اسطة خيط باقى من خلف سقف الحنك من الحفر

الانفية ويمسكه الشخص تحت اسنانه والبحث مع التأني بين ان كان هذا متصنعا او مرضا حقيقيا * ومنها البولبيوس في الانف وقد زعم بعض الاشخاص انه بخلص من الخدمة وادعى هذا المرض بواسطة خصيتي فرخ صغير او كلبتي ارنب ينفذهما في الحفر الانفية وهذا التديليس سهل المعرفة على ان المرض الحقيقي لا يخلص من الخدمة اذا كان الشخص قويا وهذا البولبيوس داء يمكن الشفاء منه بالاستئصال * ومنها فقد الاسنان القواطع ولكونه مخلصا من الخدمة بحيث ان بعض الجوارى المغلعات القواطع ينعن من عجن العجين خوفا من اسقاط بصاقهن عليه كان كثير من الاشخاص يقطع هذه الاسنان او يبردها بمساوات المنبت وبهضمهم بزيتها بجواهر كاوية والباحث عليه ان يبحث عن ذلك ليعرف ان كان ذلك من امراض او متصنعا (ومنها الحفر) وهو يمكن ان يقلد بوضع الجواهر الحادة والاكالة على اللثة فتعطيها هيئتي الانتفاخ والدموية اللذين يكونان في الحفر الحقيقي والباحث لاجل معرفة انه حقيقي او ادعائي ينبغي ان يضع الربض في محل للمحافظة ويكون مجردا عن اشياء محبأة معه ومع هذا فالحفر الحقيقي داء يمكن الشفاء منه وايس سببا لمنع الخدمة * ومنها التلجلج في الكلام ولا شيء اسهل في الادعاء من هذا الداء اللفظي وهو ان كان حقيقيا اوجب المعافاة من الخدمة لاسيما ان كان خفيرا لا يمكنه ان يجبر بوظيفته ولا ان يبلغ ما امر به الابهسر واذا شك في ان هذا المرض حقيقي او ادعائي حبس الشخص القائم به هذا المرض في محل وحده ومنع الغذاء عنه حتى يفصح بالكلام عن مراده وهذه الوسطة دائما صادقة ولكن لا ينبغي ان تستعمل الا اذا لم يوجد اثبات على ان هذا الشخص الدغ من حين ولادته ولم يعرف له مرض يتسبب عنه هذا الداء * الخرس اذا تقدم شخص اخرس يجب اولا ان يتحقق ان ذلك ليس خلقيا فان كان حاصلًا من قالج اعصاب اللسان كان اللسان رقيقا غير منتظم وكان خروجه من الفم صمرا جدا

عن زوال جزءه من اللسان وذلك سهل المعرفة ويمكن ان يكون وقتيا وذلك
 بازدرداد جوهر مسم كالداثورا وغيرها وهي تفسف اللسان ومنع الأكل عن
 من ادعاه وجبسه في موضع يراد له للشكلم سرهما والاخرس الاصم لا يمكنه
 اخراج لسانه ولا تحريكه فان ادعاه مع تحريك لسانه كان كذابا (عسر
 الازرداد) ويمكن في العادة ان يدعى هذا الداء وحينئذ فيبحث عن اسفل
 الحلقوم فان لم يوجد هناك موانع من الازرداد كانتفاخ اللوزتين ولم يظهر
 تغير في سقف الحنك كان الظاهر ان ذلك تصنع وفي هذه الحالة يمكن
 الشخص بمنعه الغذاء وجبسه في مكان منفردا فيه * الشوصة هي ميل الراس
 الى جانب وتكون عقب اوجاع او وقعة او من آفة في التركيب ولم تعد
 لحالتها الطبيعية ويمكن ان تدعى هذه الحالة وتقلد ومعرفة ذلك سهلة لان
 في هذه الحالة تكون عضلات الجهة المتوية الممتدة وعضلات الجهة المتوى
 اليها غير ممتدة وفي حالة الشوصة الحقيقية تكون عضلات الجهة الاخرى
 غير متشنجة ويسهل على الباحث ان ينتبه ويميل الراس ويجعلها على الهيئة
 الطبيعية فان كان المرض حقيقيا لم يتيسر له امالتها (الانوريزما اى تمدد
 القلب) التقليد في امراض القلب عسر جدا وقد يدعيها الاشخاص التي
 امكنها ان تقلد فيها وتقول انها مصابة بها والاعراض التي يأنون بها كون
 الوجه بنفسجي اللون والعيون حمرة والشفاه مفتحة وهذه الاعراض يمكن
 ان تكون حاصلة من ربط دائر العنق او دائر الجسم والاطراف العليا ايضا
 شديدا او يمكن ان يحصل سرعة ضربان القلب من العدوى في المشى الا انها
 لا تمتك كثيرا بل تنقص شيئا فشيئا كلما ارتاح الشخص وكذا الاضطراب الشديد
 الذي يحس به الطبيب في قلوب الاشخاص المجموعين اينظرهم ويحكم عليهم
 يمكن ان يجد فيهم هذا الضربان فينبغي له ان لا يكشف عنهم شيئا منهم حالوا وان
 يتركهم مدة يرتاحون فيها (في نفث الدم) نفث الدم يمكن ان يدعى بواسطة
 وخزات يفعلها الشخص في اقصى الحلق او في اللثة واطهار ذلك
 ينفع للشخص بوضعة محله وارتباطه * وفي اندم

يمكن ان يدعى بان يتناول الشخص قبل قدومه على الباحث مقدارا
من الدم النخاس او مخلوطا بطين ارمي ثم يتقباه وبسهل معرفة ذلك يكون
الشخص قويا وفيه العلامات الخارجية الدالة على جودة صحته (التي
الدائم) ان بعض الاشخاص الراغبين في الخروج من صناعته يدعون
انهم مصابون بالقيء الدائم ومعرفة ان ذلك ادعاء منهم تسهل اذا كان الشخص
في حالة السمن ولا تسهل ان كان اوقع نفسه في حالة الضعف واصفرار اللون
بتدبير غذائه مدة طويلة ونسب ذلك الى امراض المعدة ففي هذه الحالة لا
يتحقق الحلال الا بالانتباه الجيد من الطبيب والتفطن الشديد في الكيفية
وحالة المعدة وما يستعمله المحتسالم من الاقيون وخلافه (انتفاخ البطن)
ان كثيرا من الناس يسهل عليهم ان يماؤا الامعاء من الهواء وذلك
بحقن البطن بحقن مماؤه هواء فيتسبب عن ذلك انتفاخ البطن ويعلم كذبهم
بسهولة ومن وجود الحالة الصحية لجميع البدن فانها لا تجتمع الاقة التي تكون
في البطن السفلى المسببة لهذه الحركات وان شئت ان تكذبه فادخل
في استه حقة مطبوقة واسحب مافي بطنه من الهواء (الفتق) قد جرب
انه يقلد الورم الفتق بتنفيذ الهواء في القسم الاربي لكن بالجاس باليد يحس
بالقرعة التي يظهر بها كذب هذا الراء بسهولة والبحث في هذا القسم يظهر
الجرح الصغير الذي منه نفذ الهواء بواسطة انبوبة صغيرة من نحو الزين
(القليلة المائية) يمكن ان تقلد وتعرف بالطريقة السابقة بتنفيذ الماء من جرح
صغير بواسطة انبوبة * بول الدم يمكن ان يقلد بول الدم بواسطة الجواهر
الملونة للبول اما بالحقن او بالازدراد وبعض الاشخاص يحقن بالدم الخالص
في المثانة وتحبيل بهذه الحيل لا يخفى على المتأني * فقد الخصيتين ان بعض
الاشخاص يدخلون بارادتهم الخصيتين في البطن السفلى ويدعي فقدهما اذا
اراد خلاصه من زوجته ويكفي في اثبات كذبه وجود لحية وشواربه ومع هذا
بحقن الطبيب في قسم الحلقه الاربية فلربما ان يكون انقذهما من هناك * ومنها
سلس البول ان كثيرا من الاشخاص الذين يروون هذا المرض يقولون نحن

مصابون بسلس البول ويعرف كونه حقيقيا بكون لون الحشفة اصفر ودائما
منسداً بالبول الذي يخرج قطرة قطرة فان اريد امتحان ما يدعي مسحت
فوهة مجرى البول بخرقة فان خرج قطرة من البول بسرعة كان صحيحا وان
لم يخرج فلا ويعرف ايضا بتقليص العضلات والزئير بخرج البول * ومنها
الاورام الباسورية ويمكن ان تدعى بواسطة مئنتين او ثلاثة من مئئات الفبران
والسلك على من الهواء وتحمم بالدم وتوضح في ثقب اسفنجية وثبت فيها
بخيوط وتمسك الاسفنجية في الشرج اى باب البدن ومعرفة ذلك بالتفطس سهلة
ومنها النواصير ويمكن ان تدعى النواصير في الشرج بجرح صغير يتخذ فيه جسم
غريب ويزان ذلك الجسم وقت بحث الطبيب وهو سهل المعرفة حتى او كان
المرض حقيقيا فلا يستوجب الخروج من الخدمة المشغول بها الشخص * ومنها
اعتناء الجذع فقد شوهد من الرجال من يولد في انحاء الجذع ويتحمل جميع
انواع الآلام التي تفعل به حتى العزيم ولومرات كثيرة ولا يعدل قائمه فاذا
ادعاه شخص وشك فيه امتحن بان ينخس من خلفه نجاة في حال اشتد له عن
مرضه * ومنها انتفاخ الاطراف فيفعله بعض الناس بشد اربطة في الاجزاء
العليا من الاطراف وترك الاطراف مدلاة مدة ويكشف كونه مفعلا بالارباط
وفي هذه الحالة يربط العضو كله برباط استدارى ايشفي الورم ويختم على طرف
الرباط بشمع او يجرد على الرباط كله خطأ من جبر حفظا له عن حله زمن الليل
ومنعاهم عن فعل الحيل * ومنها التشنج ولا شئ اسهل من ادعاه التشنج في
الاطراف والاصابع فاذا كان المرض حقيقيا عقب جروح او امراض طويلة
كان العضو في هزل ويس وكانت الاوتار بارزة ممتدة وان كان ادعاه يسالم
توجد هذه العلامة وكثير من الاشخاص يحفظ عضوه او اصبغه عن الانسباط
مدة فيقع في الهزال او يبسطه على وضع غير طبيعي فيجب الاحتراس العظيم
في البحث عن هذا الداء ليميز الحقيقي عن الادعائي ومن الاشخاص من يرغب
بتغير هيئة وضع اليدين والرجلين بان يربط بعض الاصابع منهما رباطا محكمة
فتنصر هيئة وضع العضو وليكون هذه الآفة لا يمكن ان تحصل الا خلفه

ينبغي ان يستخبر من الاشخاص الذين يعرفونه فان ظهر انه مصطنع ردت
 الاعضاء الى حالتها الطبيعية بوضع صحائف من خشب * ومنها العرج وكثير
 من الاشخاص يظهر العرج عقب وقعة او جرح خفيف ومعرفة ذلك سهلة
 جدا بتدبير الرجل وقرنما بالاخرى المقابلة لها * ومنها القالج فقد شوهد من
 ادعاه في عضو او في جملة اعضاء بل وفي احدى شقي البدن ومتى شك الطبيب
 في صحته فعل التجربة بانار لانه يندران المدعى به يتحمل هذه التجربة بل
 يحمله الفزع على ان يظهر الحق * ومنها التهاب العضل ولا يوجد في جميع
 الامراض اسمها من دعوى الاوجاع في العضل فان معرفة حقيقته صعبة
 جدا لكن متى كانت حافية وشديدة سميت تشوشا في صحة الجسم وضعا
 وتغيرا في شكل العضو ولكن ليس هنالك علامة ظاهرة يتكشف بها وجود
 هذه الآلام والطبيب منها في حيرة لانه ان قبل شكواهم كان غير عادل وان
 حكم عليهم بتجربات مؤلمة كان قاسيا والمخلص له بعد ان يستعمل انواعا مختلفة
 من التجربات ان يسامح * ومنها الرعشة وكثير من الاشخاص من يقلد في
 الرعشة ولكن قريب يظهر حالهم اذا صاروا في خلوة وظنوا ان لا يطلع
 احد عليهم * ومنها العشى والاصفرار ويحصل باستعمال بعض الجواهر
 الدوائية التي تصبغ الوجه بصفار كالتبن او الاوراق الساقطة من الاشجار
 كالبنجر والكبريت وتعاطى الكبون في الاكل والديجتال من خواصها انها تبطل
 حركات القلب فكثيرا ما يستعملون هذه الوسائط بقصد التقليد في هذا
 المرض والطبيب ينبغي ان يكون خبيرا بمثل هذه الامور كي لا يفس * ومنها
 الحزاز ويمكن ان يقلد بواسطة استعمال الجواهر الكاوية المادة المهيجة
 لجميع الامراض الجلدية وسبيل معرفة هذه الخيل البحث من الطبيب مع الثاني
 واكل الملح بكمية عظيمة يمكن ان يتسبب عنه بثورات في الجلد والانتباه من
 الطبيب مع وضع المريض وحده يظهر له الصواب في ذلك * ومنها القروح
 فان كثيرا من الذين يرغبون في عدم الخدمة او يدعون على احد يسبون
 لانفسهم فروحا منوعة بوضع منقعات وغيرها من الجواهر الكاوية

ويحفظون تلك القروح بازالة القشور عنها كل يوم او بتجديد وضع الجواهر
 التي استعملت في الاول فاذا ظن الطبيب ان هذا مصطنع ازل عن المصاب
 جميع ملابسه والاشياء التي يمكن ان تخفي فيها الكاويات وانف على العضو باطما
 مستدير او ختم على طرفه او خط على العضو فوق طباق الرباط خطا بمداد
 ونحوه ليعرف ان كان المصاب يزبل الرباط ويقرح نفسه اولا وربط يديه ان
 احوج الامر لذلك (مشاهدة واقعة بالمناسبة) وهي ان تاجر اله اجير
 حياك فغضب عليه يوما وضربه بحجر فادعى الاجير الحياك انه كان قاعدا
 على صندوق واحمله مدلى على حافة الصندوق فاقى الحجر على احده فخرطه
 ثم تمارض الاجير فادعى على التاجر ليلزمه الدية فحين الكشف عليه من طرف
 الحكومة مع الطبيب نظر الطبيب بطريق الامعان والتأني فوجد الجرح كأنه
 عليه سواراة لآفة كانت على الاحليل مستديرة عرضها نحو من قيراط ففكر
 ساعة وقام وذهب الى المحل الذي يقيم فيه هذا المجرع ففتشه فوجد في
 قرنة المحل تحت طراحة على الارض ثوما وكلسا مدفوقين مخلوطين سوية
 فعند ذلك وقعت الشبهة في الدعوى التي ادعاها المجرع وبحث معه بالتعريف
 والتهديد فاقر انه كان يصنع من هذا الدواء لاجل التقرح فظهر انه كذوب
 فالتأني في الامور واجب سيما عليك ايها الطبيب * ومنها العرقان فكثير من
 الناس من يلون يديه بالصفرة ليقلد المصابين بالعرقان فيستعمل الشحم والزعفران
 المحلول في الماء ليلون الجلد بلون هذا الداء والغش بذلك سهل المعرفة ببقاء
 بياض العين حافظا لالونه الطبيعي * ومنها الحمى واحداثها يكون بادخال
 بعض الجواهر المهيجة في الشرج كالثوم فان فيه هذه الخاصية ولا ينبغي
 ان ينبه على انه كيف تعرف هذه الحيلة لان ذلك يعرفه الطبيب من وجود
 هذه الجواهر * ومنها سقوط شعر الراس والحاجبين من اي مرض كان
 ولاشخاص المصابون بهذا الداء الذين يريدون ان يدخلوا في الخدمة بدل
 غيرهم يحترسون عن ظهوره فيهم ويلبسون قننسوة من شعر او بلصقون

يفعل في زوال شعر الحاجبين * ومنها زوال الاسنان القواطع والانياب العليا والسفلى فيخفون ذلك بوضع اسنان مصنوعة واذني بحث من الطبيب يعرف ذلك * ومنها الفتق الاربي فالاشخاص المصابون بالفتوق الاربية ويريدون اخفاها يداخلونها في البطن السفلى قبل ان يحضروا بين يدي الطبيب فلاجل ان لا يتفش الطبيب في ذلك يجب ان يضع يده على الحلقة الاربية ويامرهم ان يسعلوا بمنف بعض مرات فان ذلك يهيج نزول العضو الذي تكون منه الفتق * ومنها سقوط المستقيم الاعتيادي ولاجل ان يعلم الطبيب ان كان هذا العارض موجودا في الشخص او لا يكفي ان يامر الرجل بالخير بعض مرات فنظم حالته سريرا * ومنها حصر البول وسلسه ولاجل ان يحكم الطبيب بوجود الاول او عدمه ينبغي ان يامر الشخص بان يبول امامه فان لم يخرج البول الاقطيرا متقطعا او على هيئة اخطية عرف انه موجود ولاجل ان يحكم بوجود الثاني ينبغي ان يبحث عن ان يكون هناك ضغط على القناة البولية يمنع سيلان البول اولا * ومنها قصر احد الاطراف السفلى فان بعض الاشخاص المصابين بقصر خفيف في الطرف السفلي يمنعون العرج بزيادة فعل ثاني في الرجل القصيرة ولذا ينبغي للباحث ان يوقف من يريد البحث عنه حافيا * ومنها الذهول وعدم حسن الفكر ويعرف هذا بالتحدث والسؤال من الشخص عن الاوقات والحوادث الماضية وبعد جوابه يحكم عليه بوجود هذا الداء او بدرجته * ومنها النظر الصير ويسهل معرفة قصر النظر بامر الشخص بمطالعة او تمييز بعض اشياء من بعد يعينه له الطبيب * ومنها الصرع فاذا ظهرت علامات هذا الداء على سمينة شخص مصاب به وظن وجوده فيه وجب انتظاره والانتباه اليه مدة يظهر فيها حاله * ومنها الانتقال انومي وهو كون الشخص يفعل افعال البقطة وهونام والمناسب في الاشخاص الذين يتقدمون في الخدمة بدل غيرهم ويظن فيهم هذا الاستعداد ويدعون انه ليس فيهم ان يلاحظوا في بعض الليالي فلربما انهم يربطون انفسهم في النوم الذي شاعرت عليه او يظنون ارجلهم بعضها فيكون ذلك علامة

على وجوده فيهم * ومنها ضيق النفس فاذا ظن في شخص انه مصاب بضيق
 النفس اما من هيئة تركيب صدره او من علامات اخرى كفى الباحث في
 معرفة ذلك ان يامر بهشى سريع قليلا او ان يصعد على محل مرتفع فذلك
 يعرفه وجود هذا المرض او عدمه * وهناك امراض اخرى كثيرة يمكن
 ان تخفى الا ان كون كل شخص مريض او فيه استعداد لمرض تظهر في
 جسمه او في عضو من اعضائه او صافه لا تخفى على باحث متامل وكون الواجب
 على الباحث المتخصص بالبحث عن ذلك ان يكون مع كثرة معرفته وفطنته
 ومقارنته الامور محترسا احتراسا كليا في منع من يخفى امرضه التي لا تحتل
 في الخدمة حتى لا يغش الخدم ولا يتحمل على ذمته شيئا والله اعلم بغيبه
 واحكم * هذا ما يسره الله تعالى لنا يا بني من الفوائد * والمحسن والفرائد * ولا
 نظيل لك الكلام اكثر من ذلك * ثلاث فوات منك الغرض فيما هنالك * فان
 ما قل وقر * خير مما كثروا * مصداقه ما ورد عن سيدنا على كرم الله
 وجهه خير الكلام ما قل ودل * ولم يطل فيل * وهذا شروع في الخاتمة
 خاتمة * سبحان من دبر الافلاك بحكمته * ومد الارض بياهر قدرته * فجعل
 لكل فلك مدارا * وجعل فيها رواسى وانهارا * وخالف فيها بين منابت
 الاقوات * وجعلها منتظمة الاوقات * وخص من شاء من سكان الاودية
 بما شاء من الاوقات والادوية * كما خالف بين اصناف النوع الانساني * مع
 كمال شكله الجسماني * فهدي من شاء الى سبيل الرشاد * واضل عن الرشاد
 من اراد * ومن يضل الله فذله من هاد * ان في ذلك لعبرة لاولى الابواب
 ودليلا هاديا الى طريق الصواب * فسبحانه لاله غيره ولا معبود سواه * يؤتى
 الحكمة من يراه بها جديرا * ومن يؤتى الحكمة فقد اوتى خيرا كثيرا * تحمده
 على ما انعم به من انكشاف الجمهولات * وصيرورتها في رتبة المعلومات
 الواضحات * ونسوته به من فيضه العميم * اجل الصلوة واتم التسليم * على
 جرثومة الكرم * منبع الفضل والحكم * سيدنا محمد النبي الهادي المفضم
 باللسان الضادى * كل مضادى * صلى الله عليه وعلى آله * وكل ناسج

على منواله * ما ازهر الوادى * وترنم الحمام السادى * و بعد فنقول للماتم
 الكلام معنا على بيان صفة ما انخبأ من القوى السارية في الاجسام اردت
 ان ابين ما ينبغى استعماله من النباتات واللحوم في المشارب والمطاعم وفيه
 مقالتان (المقالة الاولى في الخضراوات) وفيها البحوث (البحث الاول في
 الخبازى) وهى صنفان كبيرة وصغيرة (الصنف الاول الكبيرة) هونبات
 كثير الوجود في المحال الغير المزروعة وفي مساكن الناس فنبت كثيرا حول
 القرى وانواع هذا الجنس كثيرة يستعمل كل نوع منها في البلد الموجودة فيه
 والمستعمل في الطب جميع اجزاء النبات وسيمالازهار والاوراق والمستحضرات
 التى تؤخذ من الخبازى فيها خاصية الارخاء وتنضح تلك الخاصية فبين معدتهم
 ضعيفة لطيفة المزاج فتنتج في منسوج المعدة ارتخاء يصير تنضح المواد الغذائية
 اطول واشق بعدان كان سهلا منتظما و معنى الخبازى اذا اضعف قوة فاعلية
 الامعاء سبب غابا عسر الهضم واعقب ذلك استفرغات تلفية * وانما تظهر
 خاصية الخبازى مع النفع في الاجسام المريضة فتخفف الاعراض الناتجة
 من افراط شدة الفاعلية والحركات المرضية المتولدة من النمو الزائد لحساسية
 المنسوجات العضوية * فتقوع الخبازى يلاطف في التكدر الحمى زيادة في التنبه
 في الجمـاز الدورى اى اعضاء دورة الدم ويخفض حوية مراكز التأثير
 العصبي ويسكن الاضطراب المستولى على البنية كلها * وينفع منقوع ازهارها
 في التهاب الطرق التنفسية منقمة واضحة بحيث ظن فيها وجود خاصية صدرية
 مضادة للسعال فلذا يستعمل ذلك المنقوع في الاستهواء الصدرى والمنزلات
 الخفيفة وقد يحصل منه تعريق نافع اذا استعمل حارا بكثرة والمر يرض على
 سريره متدثر كما يستعمل ايضا في الالتهابات الرئوية والبلبو راوية اى التهاب
 ذات الجنب فهو في الرتبة الثانية من الوسائط العلاجية لهذه الامراض اذ
 بتأثيره المرخى في جميع المنسوجات لاسيما منسوج الرئين يؤثر يقينا في تلك
 الامراض تأثيرا نافعا فلا ينبغى اهمال تلك الواسطة في ذلك * ومنقوع
 الاورق والازهار معا ربما كان هو المشروب الاعتيادى للصائمين بالالتهابات

الجلمدية كالجدري والحصبية والقرمزية فإدامت تلك الامراض تابعة سيرها
 منتظما مباركا كان هذا المشروب كافيا للعلاج فيلطف افراط الحركات
 المرضية مع حفظه لها الفاعلية اللازمة بحيث يصل المرض من ذاته لانهاء
 حديد ويستعمل ذلك المنوع ايضا في التهاب الاعضاء الهضمية بحيث ان تأثيره
 المرخي الذي حصل منه في السطح المعدي المعوي يخفف بل يزيد ما يوجد
 فيه من الحامض والوتور والاحترق فاذا كان في المعدة انحرام كبير وعيوب في
 ناشئة من تهيج سطحها او من حساسية مرضية في اغشيتها او من تأثير كبير زائد
 الفاعلية كان ذلك دالا على حالة تهيج وحرارة قوية فيها * فنقوع الازهار او
 الاوراق الفاتر الحرارة يقطع تلك الاحوال المرضية بخلاف المقويات والمنهات
 فانها تزيد فيها ولا تنقاد تلك الامراض الا لطول استعمال الفاعلات
 المرخية كالاستحمامات ونحوها * ويصنع من مسحوق اوراق الخبازي
 ضمادات مرخية ويستعمل الماء التحويل من قاعدتها اللعابية غسلات وحقنا
 ونحو ذلك * ومن المعلوم ان الخبازي المنسوحة في المؤلفات هي البرية
 واستنباتها في البساتين ومراعاتها كما في مصر بتربط منسوجها الخاص
 ويزيد مقدار عصارتها المائية التي تحل قاعدتها للرجية وحينئذ تستعمل
 غذاء كما هي الآن كذلك بمصر وعند الصينيين والرومانيين وغيرهم ولا
 يستعمل منها غذاء الا الاوراق الجذرية وتؤخذ قبل خروج الساق * في
 بيان الخبيرة الصغيرة يستعمل هذا الصنف كثيرا بدل الصنف السابق بل
 هناك بلاد تفضله على الخبيرة الكبيرة كما يوجد ذلك ايضا في بعض المؤلفات
 الطبية وهذا النوع كثير الوجود في جميع الجهات والمزارع والغابات وعلى
 جوانب الحيطان وهو سنوي * وخواص هذا النوع كخواص السابق
 لماثلتهما في التركيب الكيماوي وكان اليونانيون والرومانيون يعتبرونه كالسابق
 غذائيا فياكلون اوراقه مطبوخة كالاسفاناخ كما يستعمل ذلك الى الآن
 ويؤكل للتلين وهذا راى جالينوس واعتبره فيثاغورس مساعدا على ممارسة
 قوة العقل والاستعمال الاصلى لها الآن انما هو لاجل كونها مرخية ملطفة

مسكنة من لفة اذ هي سديمية الرائحة والطعم اعابية الذوق وذلك موافق
 للخواص المعروفة لها واستعملها قديما بقراط في الاحوال التي تستعمل فيها
 الآن فيعمل علاجها من مطبوخها حمامات وحقن وكيادات ومغليبات
 وغراغر وفطرات وزروقات علاجا لالم الاعضاء وحرارتها ونهيج الجلد
 والتهاباته وتذهب التجاويف المخاطية كالاستهواء الصدري والنزلات والحجرة
 والاندفاعات الجلدية والغلقومونيات وامراض لطرق البولية ونحو ذلك فهي
 بعد بزر الكتان والخطمية اكثر المرخيات استعمالا في الآفات الحادة وازهارها
 معدودة من الازهار الصدرية كما ان اوراقها معدودة من الانواع المرخية
 وتستهمل من الباطن بالاكثر على هيئة مغلى او منقوع سكرى في امراض
 الصدر والبطن ولا خطر في استعمالها ابدا * ومقدار ما يستعمل منها غير محدود
 وانما العادة ان يؤخذ منها ثمانية دراهم لاجل مائتي درهم من الماء ونصف
 هذا المقدار من ازهارها (في الباميه) هي من المرخيات وهذا النوع
 خضراوى سنوى ينبت في الاقاليم الحارة ويؤكل مطبوخا باللحم فيكون
 ازيد الضم محلا مليئا وبذره مصفر كلون اللويا وتحتوى اذ ذلك على
 مادة لعابية كثيرة وفيها حشوية مقبولة * قال بعض اطباء الاوربيين تظن
 عوام مصر ان التغذية بها تحفظ من الاصابة بالحصيات وانها مدرة للبول
 انتهى ولا نعلم الآن احدا يظن ذلك وتلك الثمار في حالة التضيح تكون
 على هيئة قرن اسطواني مضاع طوله من قيراطين الى اربع بل اكثر
 وقطره قيراط واونه وهو رطب اخضر وحيانا مصفر فاذا جف كان
 سنجابيا وفي قته شبه منقار مكون من اطراف الاضلاع الخمسة الموافقة
 للمساكن الخمسة المحتوية على البذور التي فيها ميل للشكل البيضاضوى
 الكمثرى وهي اكبر من الجلبان * وذكروا ان البذور تستعمل محصنة كالبان
 في بعض الاماكن وتستهمل اوراق النبات التي هي لعابية حقنا وغير ذلك
 في بعض الاقاليم كما تستعمل اوراق الخطمية بمصر والسودان يجففون
 الثمار بل الذاتات كله ويسحقونها مسحقة ثم يطحنونها غداء واهل مصر

يستعملون الثمار غذاء باللحم فيكون غذاء لذينا * ومن هذا الجنس نوع
يسمى ورد الصين يستنتب في بساين الاوربا لجمال زهره الاحمر والنساء في
بعض جزائر هنالك تزين شعورهن به وتدخلنه في علاج الاعين وجذر هذه
الشجيرة يضاف له الزيت فيعدونه في بلاد الهند نافعاً في التزيف الطشى
ويزعمون ان استعمال ازراه اى براعيه يصير النساء عقيمت و يذكر انه ايضا
يسقط الحوامل وتستهمل ورقه الزهرية في بلاد الصين لتسويد الشعر
والمواجب وجلود النعال ومن انواعه حياض جنبه التي هي محل منبته
وتعمل من كاسه مريبات والسودان يستعملون متقوع ازهاره للتزبيب
والتبريد وبالجملة معظم انواع هذا الجنس مريخة مرطبة (في بيان
المؤخية) هي نبات يسمى بهذا الاسم وربما قيل له ملوكيه وهذا النبات سنوى
ويستخرج من قشره ساقه خبوط طويلة لطيفة الملمس متينة يعمل منها بعد
غزلها القمشة متينة وهذا النبات يؤكل مطبوخاً بالسواوقات الدسمة ولكن
كثرة لعابيتها تصيرها عسرة الهضم * وذكر بعض المتأخرين ان خواصها
الطبية كخواص الخطمي وان مطبوخها يكون بالاكتر صدرياً وان
درهمين من بزورها تقذف اى تسهل الاخلاط اسم الاقويا ويظهر ان هذا
البعض اخذ هذا من كتب القدماء فقد قال قدماء العرب ان خواصها
الدوائية كخواص الجبازى الا انه قيل انها تسخن قليلاً وتقدر سيرياً
لطوبتها ولزوجتها فهي متوسطة الانضمام وانها تطفئ اللطفها وتخرج
الحرارة وانه لا ينبغي المبادرة باستعمال الماء عليها وان بذرها يسهل الاخلاط
الغلظية والزجة ويقمع السدد انتهى * ولم يعط اليونانيون لهذا النبات
اسماً بل قالوا انه يسهل لكونه برخي ويقل انضمام الالياف المضطربة العوية
فيتسبب عن ذلك الانحدار والا فهو لا يحتوى على جوهر سهل وانما
يحصل منه الاسهال بفعله المتقدم الانحدارى واوراقه الجافة قوية التأثير
في فتح المخراجات ضماداً بالماء (في بيان البقلة الحماة) وتسمى ايضا باللسان
العجمي ورجله وتسمى بالافرنجية بريير يضم الباء الاولى وباللسان النباتي

رطلاتنا بضم الباء والطاء اى رجلة * وانواع هذا الجنس حشيشة غالبها
 نائم على الارض سنوي واوراقها شحمية كالة وتثبت بالاقليم الحارة
 واشهرها النوع الذى نحن بصدده وبأنف الاماكن الجافة الرملية
 والمزروعة وفي بلاد الهند ومعظم بلاد الكفرة وهو نبات عديم الرائحة كثير
 اللحمية والشحمية طرى يكاد لا يكون له طعم ولكن يسهل اكتسابه طعم
 اللحم والافاوية التى تجمع معه من حيث يتكون من ذلك طعام مقبول
 مستعمل كثيرا عندنا ومهم في بلاد اوربا وانما يؤكل هناك سلطات في
 الغالب وهو نبات مبرد معدل مضاد للحفر اى العفونة مدر للبول جيد
 الاكل في الحرورات الشديدة وماؤه القطر قد يستعمل جرعة وبذور الرجلة
 تعد قاتلة للديدان عند بعضهم ولا يعلم سبب ذلك لانها ليست مرة ولا
 لاحضية ولا اعابية وتدخل مع تركيب الادوية للدودة الوحيدة وتعد
 في بلاد الفرس من الاذكار الاربعة الباردة الخفيفة الدرجة وتدخل في
 الملابس التى تعد مبردة طاردة للديدان وفي معجون لسان الحمل وغير ذلك
 من المركبات * ومدحت الرجلة عند بعض اطباء ايطاليا بانها مضادة
 للتسمم بالذراريح فتعطى عصارتهما بمقدار من ستة عشر درهما الى اثنين
 وثلاثين وفي بلاد السويد يحكون الثايل باوراقها لاجل سقوطها وكان
 ذلك معروفا لاطباء العرب ونقلوه في مؤلفاتهم ووسعه دائرة العلاج بها
 وببذورها وذكروا جميع ماقلناه وزادوا عليه انها تنفع في النقرس بتامسها
 الحشونة وتمنع النى المرارى والسحج والاسهال ونزف الحيض وسيلان البواسير
 وتطفى الاتهاب والعطش وتسكن اللذع والحرق في الكلى والثانة وتفتت
 الشهوة للجماع واذا وضعت في شوربات المحمومين والحرورين نفعهم
 وخصوصا في الازمان والبلاد الحارة وتستعمل ضمادا على الاروام الحارة
 واذا وضعت مطبوخة على الحرق نفعته (في بيان البطاطس) يستعمل
 هذا الدرن للتغذية ويقوم مقام الخبز في الاوربا توجد فقراء من العملة

الخبز الاعتيادي وكما تستعمل خبزاً تستعمل مطبوخة بانواع شتى كما يخلط
 دقيقها احياناً بدقيق البر بمقادير متساوية فالبطاطس يحفظ رطوبة الخبز
 وطعمه ولكن يصير اغتم فاذا كان في الخبز بمقدار كبير صيره عجينا دسماً
 وربما شوهد من دقيقه ما هو ثقيل مسود وبظهر ان مثل ذلك رديء
 الهضم فالاحسن حفظ البطاطس كاملاً اى غير مطحون فذلك احسن
 للصحة ويحفظ في محال هابوية في الشتاء ولكن يعسر حفظه اكثر من سنة
 وحينئذ يلزم ان لا يستتبت لانه حينئذ يفقد صفاته فاذا تجادلان وحض
 وصار سكرياً ولكن يبقى فيه جزء من الدقيق بل من خواصه النباتية
 فلاجل حفظه زمناً حسب الارادة يطبخ نصف طبخ في الماء ثم يقطع قطعاً
 رقيقاً تجفف في محل دفيء في هذه الحالة يصير شفافاً سهل الكسر
 فاذا وضع في محل جاف يبقى محفوظاً كما يراد ويعمل منه حينئذ بتكسيره قطعاً
 ويتحضر مخصوص شبه رغل وشعيرية ونحو ذلك تستعمل محل استعمال نظائرها
 مما يعمل من القمح والارز ونحوهما فذلك التجفيف كالتجفيف الذي يعمل
 بدون طبخ له بالبعد تقشيريه وتقطيعه قطعاً ليكون واسطة لحفظه ويستعمل
 البطاطس استعمال البقول ويؤكل مطبوخاً على الرماد الساخن وعلى الماء المغلي
 وعلى البخار وتصنع منه مأكلاً دسماً وغير دسمة وسكرية وسلطات ومقليات
 ويطبخ مع اللحم والبقول ويخلط بالسحيم والزبد ثم يؤكل بالخبز ويستعمل
 من البطاطس المطبوخ دقيق كثير فبواسطة الحك والغسل بسقط في قدر
 الاواني المماثلة ماء فيجتمع منها بعد غسلات جديدة لاجل ان يجفف ويحفظ
 للاستعمال وحينئذ يكون جيد البياض بلورى المنظر عديم الرائحة ناعم
 الملمس لا يذوب في الماء البارد ويزوب جيداً في الماء المغلي ويستعمل الدقيق
 استعمالاً كثيرة فيطلب غذاء للمرضى والاشخاص الرقاق والواقعين في
 بعض نحول وهبوط وتعمل منه شوربات دسمة وغير دسمة ولبنية وسكرية
 وفطائر وتكون اخف من غيرها من انواع الدقيق واسهل هضمها وامراًفا

والصدر بأنفائه والاطفال يجدونه اجود لهم فهو غذاء انتشر استعماله
لسلامته وجودة سيره وسهولة حفظه وتحضر منه ضمادات ومغليات ملطفة
ومطبوخة مرخية يناسب استعمالها حقنا وزروقات وغير ذلك (في بيان
القرع) هذا الجنس المستدير تنسب له الفصيلة القرعية وسمي بذلك نظرا
لشكل معظم ثماره التي هي كالأني مستديرة * وثمار هذا الجنس تختلف
كثيرا في الشكل والقوام وقطرها من قيراط الى ثلاثين او ستة وثلاثين
قيراط ثم نارة تكون كروية ملساء ونارة مضلعة بيضاوية مستطيلة يتكون
منها شكل زجاجة وغير ذلك وقوامها يختلف باختلاف الانواع والاصناف
وقشرتها تكون بعد النضج جافة صلبة قشرية وقد تبقى للجمبة وفي جميع
الاحوال لا تنفتح والبذور بيضاوية منضغطة مقورة تقو برا قلبيا من قتها
ورقيقة من جوانبها وقد تكون كاملة محاطة كلها بحافة مرتفعة يسيرا
وهذا الجنس يقرب لجنس الخيار وانما يختلف عنه بيزوره المقورة تقورا
قلبا اذا كانت رقيقة الحافات او المحاطة بحافة حادة اذا كانت كاملة وانواع
هذا الجنس سنوية تستنبت في البساتين خشبية ساقها للجمية عليها خيوط
كلاية والازهار في الغالب محمولة على حوامل ابضية وهي اما بيض واما
صفر وهوانواع (النوع الاول البطيخ الاخضر) وهو البطيخ المسمى بالفارسية
خرزة ويعرب فيقال خريز وجاليوس سماه بالقاء النضج وثمره في حجم
القاوون واكبر وغلافه اخضر مشطب بدياس وغير ذلك وقد يكون اخضر
خالصا او ابيض او غير ذلك وشحمه في الغالب احمر شديدا الحلاوة مرطب
وزوره سود او حرا او غير ذلك وهو كثير العصارة ويذوب معظمه بل كله
في الفم وذلك هو السبب في تسمية الافرنج له بقاوون الماء ويؤكل للتبريد في
البلاد الحارة زمن الصيف واهالي بلاد مصر يكثر من اكله ولا يحصل
لهم منه ادنى ضرر ويحفظ ترطبه واوفي اعلى درجة حرارة وان كان معرضا
للشمس واصنافه كثيرة وتختلف بالصغر والكبر والملاسة والخشونة واللون
الحلاوة * يوجد منه ما قد ينسبتين رطلا مصرنا كما رطل مائة واربعة

واربعون درهما ويعرف نضجه بالقرع عليه فيسمع منه رنين كجسم نصفه فارغ
 واحسن الاصناف ما يزرع منه بساحل البرلس اذ قشره اصلب واكثر اندماجا
 بحيث يعسر نفوذ الهواء منه لباطنه ولذا قد يمكث السنة كلها وبالجملة عصارته
 مرطبة مبردة ملطفة * واعتبره اطباء العرب محملا مفتحا نافعا من الاستسقاء
 واليرقان مسمنا مكثرا للفضلات كلها كاللبن والعرق ومنزلا للعفونات
 والسدد اليابسة والاخلط الزجة وذكره انه يستعمل كزجاج صاحبه
 فيستحيل الى اى خلط صادفه في المعدة واستحاله الى البلغم اكثر من
 استحاله الى الصفراء واذا لم ينضم جيدا احدث الهبضة وربما استحال
 الى طيبة سمية حينئذ يبادر بالقي ولا ينبغي الاسراف منه وينهى عن
 شرب الماء عليه وهو يحرك القي فلا يؤكل الا بين طعامين لما علمت انه
 سريع الاستحالة الى ما يصادفه من الاخلط الرديئة في المعدة واحداً
 القي ومن اكله على الجوع ونام فقد عرض نفسه للحمى ومنه صنف
 صغير مديج بحمرة ويسمى البلبون واكبر ما يكون بقدر الرمانه وهو حلو
 سريع الانحدار واهل هذا هو الحجمازى المسمى بالحجب ونوع آخر اذا
 نضج صار ماء يسمى بالعبد لاوى وهو سهل حلو لذيق الطعم وصنف
 آخر يجلب من بلاد الترك صلب جوفه يميل الى الحمرة سهل التفتت كالسكر
 لطيف الطعم لكنه عسر الهضم يبرد المعدة ويفسد سريعا وربما حرك
 امراضا باردة كالغالج والسعال واوجاع المفاصل وبضعف شهوة البأه في
 المبرودين ويدفع ضرره بالزنجبيل والدار صيني * واما العبد لاوى المتقدم
 ذكره فيوجد كثيرا بارض مصر التي هي مأوى الفصيلة القرعية وهذا
 الثمر مرطب نافع في الحميات وحرارة النساء والكليتين ونحو ذلك
 ومطبوخة في اللبن نافع في ذلك ايضا ومخفف لاجوع انقرس وينفع ماؤه
 المقطر ايضا في الامراض الالتهابية التي في الاعضاء البولية وبالجملة جميع
 انواع العبد لاوى كثيرة الترطيب كبرورها ايضا وعصاره لها حلاوة
 تخفض حرارة العطش وتسكن حرارة الاحشاء (في بيان القرع الطويل)

ويسمى بالضرروف وطويل العنق وجميع اجزائه دبقة والتمر صلب قشري
يختلف شكله والجوب قريبة للتسطيح رقيقة الحافات وتغير قشورها يسير
واصله من بلاد العرب والهند وفي طرفه اختناق فيتشكل ذلك التمر بشكل
الاوراق والزجاجات المختلفة الشكل وشحم هذا النبات مر سهل ولكن
بالاستنبات يعملوه يؤكل مطبوخا ويزرع بمصر نوع عذب يسمى بالضرروف
ويبلغ طويلا كبيرا ويكون اسطوائيا (في بيان القرع المدحرج اي المستدير)
ويسمى بالقرع الحقيقي الكثير الاشكال او اليقطيني وهو ابيض واما الاسلامبولي
الاحمر فقد شوه من تلك الثمار ما قطره قدمان ونصف فاكثر ووزنه
من اربعين الى خمسين رطلا مصريا فاكثر وانواعه عموما كروية الشكل
منضغطة من القمة والقاعدة ومضلعة تضليعا واضحا والشحم ابيض او
اصفر قليل الاذابة وقشره رقيق وباطنه مجوف بتجويف كبير تتفلق
البروز بجدرانه بواسطة خيوط خلوية وتلك البروز بيض بيضاوية
واصل هذا النبات من الهند واستنبت في اغلب المواضع بحيث لا تستدعي
زراعته عظيم انباه واكثر استعماله للتغذية بسبب لطافته شحمه ونوع منها
اخضر ويطنخ في الماء وفي اللبن ومع الامراق واللحم ويقلى بالزيت والسمن
وكله جيد ويصنع منه في بعض البلاد مربى بالدبس او ما يسمى بمربى
العنب او السكر ويزور هذا القرع هي احد الازرار الاربعة الشديدة
البرودة غير انها اغلظها ويصنع منها مستحلبات وتختار في الطب حيث
انها اغلظ وتمكث رطبة نحو نصف السنة وتقوم مقام غيرها من البروز
ومستحلبها السكري صدرى مرطب معدل وغير ذلك فيعطى في الامتهواء
الصدرى وحرارته وحرارة الامعاء والحصى وغير ذلك * واصناف هذا
القرع كثيرة توجد جملة منها مسماة باسماء مختلفة كالكوسا وغيرها (في بيان
الخيار) هذا النبات ثمره مستطيل منفرج الزاوية من طرفيه وسطحه املس
او خشين وهو اما اخضر او ابيض او اصفر كما يختلف حجمه ايضا
والخيار كلاء رقيق الجلد تغه الطعم كثير المائبة له رائحة مخصوصة به بل

ربما كانت احيانا منثنية قليلا ويحتوى على كثير من البرزور المستعملة في
 الطب وهى صلبة دهنية مستحلبة ملساء مفرطحة منفرجة الزاوية من
 طرفى ويؤكل الخيار نياً سلطات بعد ان يقطع قطعاً رقيقة وقد يطبخ
 ويحشى فيكون طعاماً مقبولاً عند بعض الناس في حرارة الصيف لاسيما
 اذا تبل بالليمون او الخل والعطريات التزول تفاهته او خلط باللحم ليكتسب
 منه الطعم لكن من الناس من لا يقدر على هضمه فيجده ثقيلاً بارداً * والخيار
 ملطف مبرد ملين اى مسهل بلطف لبعض الناس فيطفيء الالهب والعطش
 وغليان الدم وكرب الصفراء ويسكن الصداع الحار ويدبر البول * واذا
 هرس الخيار كله وذلك به البدن قطع الحرارة والحكة ونعم البشرة وهذا
 الخيار ثقيلاً نفاخاً يولد القرا ووجع الجنبين ويصلحه في المحرور السكتنجين
 وفي المبرود العسل او الزبيب قال اطباء العرب غلط من قال لا يؤكل الا
 مقشراً مع ان اكله بقشره يخرج من المعدة سريعاً قبل تعفنه ولا يؤكل
 مع اللبن وخصوصاً للمبرود فانه يسبب الفالج واكثر دخول الخيار في الزينة
 فان رائحته تنقل للمياه وخصوصاً للمراهم القوية المستعملة للزينة والمدودة
 بكونها ملاطفة للجلد ومانعة للسلوخ والشقوق وحافظة للين واللطافة
 ويحضر من بزوره مستحلبات ومشروبات صدرية مقبولة مسكنة تستعمل
 في السعال واحتراق البول والحمى الالتهابية ونحو ذلك بمقادير مختلفة بمقدار
 ثمانية دراهم او ستة عشر درهماً في مائتي درهم من الماء وتحلى بالناسب
 وتلك البرزور هى احد الايزار الاربعة الزائدة البرودة وتدخل في كثير من
 الادوية الوقية التحضير ويلزم لاستعمالها كونها جديدة * ومن المعلوم ان
 اللوز الحلو احسن منها * وكيفية عمل مرهم الخيار ان يؤخذ من الشحم
 الحلو اربع ونشرون درهماً ومن شحم العجول خمسة عشر درهماً يقطع
 ذلك قطعاً ويدق في هاون من حديد ويفسل اولاً بالماء القاتر ثم بالماء
 البارد ويترك لئلا يفسد منه ثم يذاب في حمام مارية مع درهمين من صبغة
 الجواهر واربع دراهم من ماء الورد المزوج ثم يصفى ذلك مع العسر

ويترك ليرسب ثم يهرس باليد الشحم السامح حارا ايضا مع عشرة ارطال
 من الخيار الرطب المشور وتجدد هذه العملية الاخرة مرتين مع مقدار
 جديد من الخيار مساوي لذلك ويترك الكل بعض ايام ثم اذا انفصل جمع
 الجزء المائي من الشحم يذاب ذلك على حمام مارية ويصب في اواني فخار
 ولا يكن قبل ان يبطى هذا الجوهر المزين للمستعملين له يباع على حرارة لطيفة
 ويحرك بلوق خشب حتى يصير ابيض محببا (في بيان القثاء) هذا النوع
 يقرب من الخيار في الخواص ويسمى ايضا القشعر وصغاره الشعارير واجوده
 الطويل الاملس الكثير الشحم الربيعي واردة المخطط الخشن وهو مبرد
 مرطب يسكن ايضا العطش والتهيب وحرارة المعدة والكبد ويزه مقح
 جلاء يقال انه اجود من بز الخيار وهذه القثاء اسرع هضمًا من الخيار وغيره
 من فنج الفواكه لكنها تواد القراقر والرياح الغليظة وسبعة النعفن رديئة
 الكيموس وقال بعضهم ان الخيار آمن غالبة منها * وهي اصناف فينها طوال
 كبار اول ما يجنى في فصل الربيع قليل البرز شحم الجرم ومنها ما يسمى بالفقوس
 والقثاء الشامي والمجور وغير ذلك وصنف آخر ياتي في اواخر الصيف بمصر
 يسمى البسابوري كثير البرز وهو اعذب واحلى من الاول والطف ويسمى
 بمصر بالقثاء الخضراء والمر من القثاء مضر بل قيل انه سم * ومن انواع
 هذا الجنس القاوون (في بيان القاوون) وهذا نوع لذيد المائل ورائحته
 عطرية جليسة وشحمه الكثير المائية السكرى الذي يدوب في الفم
 عطري مرطب وقد تنوعت اصناف هذا النبات بنوع الزراعة تنوعا
 كثيرا في الحجم والشكل واللون والرائحة والقشعر والطعم وغير ذلك وكلها
 مقبولة لذينة وشحمها جيد النضج والصفقة وتستعمل لتداوى فتكون
 مرطبة دافعة للظلمة مندبة فتسكن اوجاع الامعاء والصدر وتجعل البول
 غزيرا وقد تكون مائية اى مسهلة بلطف واستعملوه من انظار مسكنا
 على الحال الماتمة ويحضر من ماء مشروبات مضادة للاتهاب وهناك
 الحاضر في اصنافه ثمانية من ذلك

منه ولكن حصول تلك الحمى منه غير صحيح اذ لم تشاهده الاطباء واذا
 حصل منه نتائج زديئة فذلك من استعداد مخصوص في الشخص او من
 رداء الثمر وذلك نادر وقد علمت ان بزوره عذبة دهنية مستحلبة يميل
 منها مشروبات ملطفة مسكنة صدرية لكن يلزم ان تكون جديدة لانها
 ترغو بسهولة والمقدار منها من ستة عشر درهما الى اثنين وثلاثين لاجل
 ميائين من الماء * وقال اطباء العرب ان هذه اللبوب اى البرزور للبطيخ
 الاصفر مدرة مقنة المحصى مصلحة للقروح الداخلة في الباطن ومجلية
 للبشرة من نحو الكلف طلاء مع البورق ومحسنه للالوان ومنه صنف
 يسمى بمصر بالمهنواوى جيد للسدد نافع للادرار ويقال انه للطافنه تقصد
 الافعى رائحته وربما قدرته من سمها ودون ذلك صنف يعرف بالضميرى
 يخرج في راسه المقابل للعرق اى الحامل سره مستديرة وهو شديد الحلاوة
 والناعم منه ردى قليل الحلاوة ولكنه سهل الهضم كثير التفتح * ومن
 انواعه النمام الغير المأكول ينبت في بلاد العرب وفارس وغير ذلك وثمره
 غير مأكول وغير مستعمل في الطب وانما يجنى لاجل رائحته القوية
 المقبولة ويقرب شكله لشكل النارج وذلك هو السبب في تسميته بالنمام
 وتطر به الايدي واستنبت بالساتين النباتية (فى انباذنجان) هذا النبات
 اصله من الهند وبلاد العرب وانتقل من هنك الى جهات كثيرة حتى
 الاوربا وهو لحمى اسطوانى محمر فى العادة ومسكنه منسدان وبزوره ايسر
 محاطة بلب مخضرس وتؤكل هذه الثمار مطبوخة ونيئة فى القرى وغيرها
 وتنظم بانواع مختلفة فى المآكل وتدخل فى شوربات بلاد الهند ويعتبرونها
 مدرة للبول وتسمى هذه الثمار فى الهند فوى وتسمى فى جزائر انديله
 جنجو * وذكر بعض الاطباء ان المكثرين من اكلها يكونون مرضى منها
 وانبيها ثماره بيض بيضاوية وهى التى ميزها بعضهم اى البيضاوية
 الشكل ومسكنها مثيران عن بعضها وبزورها محاطة بلب مخضرس

الغلط الموجود في المؤلفات سماوا كل واحد منها باسم يخصه * وقال اطباء
العرب في الباذنجان ان هذا الاسم معروف عن الفارسية بجمه معرفة عن
كاف فارسية وتسميه العرب المغد والوغد بالبدال المهملة فهما وهما نوعان
يرى وبستاني والبستاني معروف وهو غذاء مالوف غالب الطبايع * وذكروا
ان اجود ما يؤكل ان يؤخذ الحديث الصغير القدر ويشر ويشفق قطعاً
ويحشى ملحاً ويترك في الماء البارد الى ان يسود الماء، ويراق ويجدد عليه
الماء مرارا الى ان لا يخرج سواد ثم يطبخ بلحم الجملان والبداء والدجاج
السمين فانه حينئذ ينقى من مراره ويصلح حاله ويعتدل مزاجه فان
قلى بشيرج اودهن اوز واكل بخل زال ضرره (في الباذنجان الافرنجي)
يسمى بالافرنجية طومان ويسمى خوخ الدب وظهر للعلماء ان هذا الثمر
يحتوي على حمض مخصوص ودهن طيار ومادة خلاصية راتنجية
وبالجمل فاستعمال هذا الثمار قاصر على الاغذية ولا تستعمل في الطب
استعمالاً دوائياً (في الكهانة) وتسمى بالظروف اي القابل للاكل ويتميز
بسطحه الخشن المرصع بدرنات محدبة الطرف وهذا النوع مستدير بدون
انتظام واحياناً يكون خصياً وجمه من حجم بندقة الى حجم قبضة يد كذا
قال بعضهم وفي بعض المؤلفات من حجم بيضة الى حجم كثره كبيرة بل اكثر
وتنذر على سطحه الخارج حبوب كثيرة خشنة كالجلد المقطب وله رائحة
مخصوصة قوية جدا وطعمه مخصوص ايضا ولا يمكن مقابلته بطعم جسم
آخر ولهذا النوع اصناف مؤسسه على اللون وعلى الرائحة التي هي
مقبولة كثيراً او قليلاً ويمكن ان تنشأ تلك الاصناف ايضا من درجة نمو
تلك النباتات لان من المعلوم ان منسوجها يكون اولاً مبيضا معتماً فاذا
نضج ولان فانه يسمر ويكتسب قوامه ولونه وعطرته الاعتيادية عند
تمام نضجه الذي يكون في اخر الخريف او في الشتاء وفي هذا الزمن يكون
جليل الاعتبار اما في الصيف فانه يكون سنجابياً معتماً مندجاً وقليل

الكهأه الا بسطحها الظاهر الاسمر وترصيعها بالنقط واما الانواع الاخر
 فسطحها املس * وذكر بعضهم ان للكهأه ثلاثة اصناف * الاول هو
 الاقبل رائحته وايه ولا ينضج الا في زمن الجليد * الثاني وهو الذي لحمه
 من الباطن ايض واصلب واقبل رائحة وينضج قرب الربيع * والثالث
 لحمه ينفسجى وهذا نادر وقشر هذه الاصناف هو الجزء الاصلب وي طرح
 منه لاجل اكله ونباتات الكهأه توجد في الاراضى الخشنه و الاراضى
 المحمرة الموجود بها غفرة و الاراضى الحديدية ونحو ذلك وعلى طول البحارى
 والغوات وفي غابات القسطل ونحو ذلك حيث لا يثبت غيره الا بعسر في
 العادة وينمو في جوف الارض حتى يبلغ عمقه من ستة قرار يبط الى سبعة
 والاغلاظ منه يشفق الارض قليلا وبذلك يفرقه الاشخاص المعتادون
 على اجتنائه خلاف الرائحة والصوت الذى يسمع من الارض في المحل
 الذى يكون محويا فيه وكذا الحشرات التى تطير فوقه وغير ذلك وتحفظ
 تلك الكهأه في جزء من ترابها لاجل ان يقل جفافها وبعض السنين
 تكون فيها كثيرة جدا وهى في الغالب الكثيرة المطر وفي بعضها تكون
 قليلة وجرىوا استنباتها بالصناعة فلم يتيسر لهم ذلك وجميع الناس يعلمون
 اعتبار هذه الكهأه فانهم لا يذوقونها الا في شهر ربيع حينما اذا اكلت بلطف
 لاسيما اذا نظفت قبل ذلك من قشرها وتبلت بالافاوية تبيلا مناسباً
 ويوضع منها في البجنيات وفي امراق اللحوم وتحشى بها الطيور والفطائر
 وتعمل مقللا بالرز وغير ذلك فيعطى لها طعمها لذيقا يرغب له المشغوفون
 بالمالاكل اللذيذة ويقعح شهابتهم ونسبوا لها ايضا خاصية تقوية البأه وانذا
 يسأل عنها اصحاب الرغبات فيه وتلك الكهأه التى هى ثينة ممدوحة عند
 اغلب الناس كثر التشيع عليها من اشخاص اخر فاتهموها بانها ثقيلة على
 المعدة مسخنة غير قابلة للمضم وذكروا ايضا انه بعسر حفظه ويمرع
 تعفينه وانه يسبب القي والقولنجات ولكن تلك الاشخاص على حسب

الكماة على الموائد المعتبرة وغلوثنه وعلوشانه خطى صوبه واخفاها واكد مدحه الزائد ولذا لم يؤثر ذم اخصائه فلم ينقص مقامه لم تنقص اسعاره وذكر اليونان انهم كانوا يرونه بعناية الاعتبار كما هو عندنا * وذكر جالينوس ان اليونانيين كانوا لا يحتمرونه بل يعتبرونه وكانوا يحترسون في مدينة اثينا من بلادهم لاطفال بيت المملكة انواعا من نخباته وهذا النوع يحتوي على كثير من الزلال ويعطى بالتقطير كبرونات التوشادر وذلك يقر به لثبة الحيوانات واكد بعضهم فيه وجود حديد وبعض مركبات ناشئة من عطريته الجليدة وطعمه اللذيذ (في اللوبيا) اصل هذا النوع يقينا من الاسيا ك اغلب الانواع الاخر واستنبت باوربا ويعرف له اصناف كثيرة احدها يزوره حر واخر كبطن الغزالة وآخر ابلق اى بياض مع سواد وغير ذلك واكثرها عددا ما كانت بذوره بيضا وتلك البذور تكون تارة مضغطة وعلى شكل الكلبة وتارة بيضاوية مستديرة وغير ذلك واحسنها ما كان جلده طريا رقيقا لانها تنطبخ سريعا ويسهل اخراج الدقيق منها والصنف المشهور منها لوبيا سواسون فانها بقل سهل الزراعة كثير الوجود يسال عنه جميع رتب الناس سيما الفقراء في الشتاء لرخص ثمنها واللوبيات تؤكل قرونا وتسمى اللوبيا الخضراء ويعمل منها اطعمة لذيدة يعنى بها اللطفاء من الناس اكثر من اعتنائهم بالحبوب لانها اسهل هضمها منها واقل رطوبة وسيما اذا طبخت في الماء وتبلت بالزبد الطرى وتحفظ مدة الشتاء اما مخففة او في شبه سنامورة وتؤكل البذور قبل نموها طرية مدة جزء من الصيف فيعمل منها حينئذ طعام يوافق باى كيفية كانت الحافى والسيمان مطبوخة بالبحوم وغير ذلك بل سلطات واذا كانت جافة فانها تحفظ مدة سنين وتنضج كثيرا في الطبخ فيعمل منها اطعمة بكيفيات كثيرة وتسهل لتحضير شوربات وامراق بقولية وغير ذلك ومنافعها بالاكثر للفقراء وكانت كذلك قبل شهرة تفاح الارض اى البطاطس وادخلوها في الخبز من القمح واتهمت اللوبيا بانها عسرة الهضم لثمة مسيلة للطفه ولكن ذلك لا يحصل الا للبعد اللطيفة او

الاشخاص الضعاف او المشغلين بالكتابة والافكار او المتقدمين في السن
 ونحوهم واما الاقوياء الذين يتربصون كثيرا فلا يحصل لهم منها خطرا اصلا
 واما اللوبيا الحمراء التي تحتوى على قاعده قابضة بسيرة فيقل انها تنسب قراقرز
 اقل ولا يحصل منها كالانواع الاخر تكون غازات معوية * ومن انواعه اوبية
 اسبانيا واللوية المزهرة وهي زينة البساتين الجمال ازهارها الحمراء يمكن ان تؤكل
 ثمارها خضرا لبرورها الملوثة بالالوان * ومن انواعها الماش وقرونه زغبية
 و بذوره ما كوله في بلاد فارس والشام وغيرها قال اطباء العرب الماش يقال له
 الكشمري وهو حب كالكرسة الى الخضرة والطول يقارب اللوبيا واجوده الهندى
 ثم اليمنى وازدوه الشامى ويقولون انه بارد معتدل الرطوبة واليبوسة وهو الطاف
 من العدس وغيره بل هو اجود القطنى واقلها نفعا لكنه بطى الانحدار لقلته
 جلالة واذا قشر كان اقل في ذلك لتلينه وهو يولد خاطا محجودا و يصلح غذاء
 للحمومين لكونه يفتح الحرارة ويكسر زخامة الدم والحصى والتهيب ومنزورته
 الطف المزاور وخصوصا لاهل الصداع وهو من الاغذية الصافية والريعية
 والبلدان الحارة والمحرورين وان اريد منه تلين الطبيعة طبخ بماء القرطم ودهن اللوز
 الحلوان طبخ بقشره مع ماء الخماض صقل وكذا اذا اضيف له ماء الزمان وسماق
 وزيت او نحو ذلك حينئذ يعقل الطبيعة وهو يحلل الاروام ضمادا ويجلو الكلف
 ويغير الالوان (في الفت وهو السليم) جذر هذا النبات غذائى الادميين
 والحيوانات واذا كان طريا وطبخ كان كثير السكرية بل قد يستخرج منه سكر
 ويسهل هضمه وان كان مولدا للريح قليلا في المعدة والامعاء ويجمع مع اللحم
 ويحشى فيكون لذيفا ويدخل في الشوربات ويحلل فيكون لذيفا وتستعمل في
 الطب فيكون ملطفا مصدر بامقطة الاخلاط مسهلا للفت وتعمل منه فلبات
 تستعمل في الامراض التهجبة ويمسخر من بذور الفت دهن يكون كثيرا في بعض
 الاصناف معى زيت السليم الفتى ويستعمل للاستصباح وغيره من النافع المتزاية
 وتدخل البذور في تزيان اندرما خس لان القدماء كانوا يظنون انه مضاد

تؤكل في كثير من البلاد زمن الربيع كما يؤكل الاسفاناخ ويقولون انها
 لذينة وخواص اللفت عند العرب هي خواص السليم لانهما عندهم نوع
 واحد (في الكرب) الكرب كما غلب الخضراوات يحصل فيه بالقلبي
 ظاهرة كيماء يذوبه تغير طبيعته فاذا كان نيا كان يابس فيه بعض مرارة ورائحة
 مقبولة يسيرا واحيانا تكون وفي اول قلى تظهر عطريته وتنتشر
 منه الى بعيد فاذا اوقف القلى كان ماؤه نثنا ويتلف بسرعة غريبة فيقدر
 المطبخ والمحال القريبة له فاذا دووم على طبخه نقصت هذه الرائحة ولان
 النبات وصار سكريا واكتسب طعاما مقبولا فتكون المرقفة الناتجة من ذلك
 لذينة اطعم معذبة وسما اذا جمع باللحم ويخلط ايضا بالطعام الحمية فيكون
 طعاما غنيا لسكان الاريافي ويلزم ذلك ان يطبخ الكرب جيدا اذا اريد
 منه ازالة خواصه الفذية ويلزم زمن اكثر من خمسة ساعات للطبخ حتى
 تحصل منه التغييرات النافعة لصبورته غذاء سليما مقبولا وثبت بالتحليل
 الكيماوي فيه وجود كبريت وقاعدة حيوانية ويكونان فيه اقل من القنبيط
 ويؤكل الكرب في اشوريات ومع اللحم وتصنع منه اطعمة عديدة بعضها
 احسن من بعض فهو غذاء عظيم التغذية ومع ذلك هو مولد للرياح
 وانقار في المعدة والامعاء وذلك ناشئ في معظم الاحوال من عدم جودة
 الطبخ * وزعموا انه يمنع الاسكار وانه مضاد للحفر وانه يحفظ من التقرس
 وان ماءه الاول مسهل خفيف والاخير قابض واكن يقرب للعقل انه ماطف
 وتكلم من القدماء بليثاس على عصارة الكرب وذكر انها نافعة من التسمم
 بالقطر السمي واوراقه الطرية تنفع من القروح الساعية وكانوا يستعملون
 بزوره ضد الديدان * وذكر ذلك اطباء العرب وزادوا عليه من تجرباتهم
 ان النبات كاه بفجر الاروام ويلحم القروح وانه بالنطرون والسبل زيل
 الجرب والشمسايون يحضرون من الكرب غذاء يسمونه الكرب المقشر
 او المنزل تشبها له بالسمك المنزل وله عندهم التعاقب عظيم ويعيدونه مضادا

المسلوقة سلقا جيدا المقطع الى صفايح رقيقة ثم طبقة من ملح مع بعض
 قبضات من بزور الكراويا فيحصل منه نوع تخمر حضي ويسيل منه ماء نقي
 يخرج من حنفية في الدن الذي وضع فيه ذلك ويجدد هذه السنامورة في
 اليوم الثاني عشر حتى ينزل الماء صافيا ثم يحفظ الدن جيدا بسده وهذا
 الكرنب المخمر يؤكل مع اللحم وشيا في الشتاء والظاهر انه لا يكون سهل
 الهضم فلا يناسب المعد الضعيف ويحضر من الكرنب مرقه وشراب
 يناسبان الاشخاص الذين صدورهم في غاية اللطافة ويؤمر به للمساولين
 لان هذا النوع كثير السكر به ويستدعى كثير طبخ في الماء حتى يصير قابلا
 للأكل وعله ذلك يقينا لاحتوائه على كبريت واكثر منه القنيط ويعمل منه
 مربى بالسكر وبالعسل تستعمل في امراض الصدر به ويعمل منه سلطات
 ومخللات وكا وسابقا يطبخون الكرنب الاخر في مقدار كاف من الماء فاشرب
 يكون بذلك اكثر اعيانة وبذر الكرنب الذي يزرع بمصر مضاد للدود لانه
 شديد المرارة (في القنيط) القنيط هو اغلاظ واقوى وابطأ في المدة من
 غيره وورقه الناشي حواله اقل اضرارا واصح من جوائه الناشئة في وسطه
 واجتاؤه كله اجد لتوليد الدم العكر والاكثر منه يضمف البصر وهو
 مطلق للبطن كثير البخار يولدا حلاما رديئة وسددا في القنوات الصفراوية
 واصلح ما يؤكل منه باللحم او بدهن اللوز وجارته تخرج القراقر والنفخ وتزيد
 في الهى وهو ثقيل جدا (في الهليون) جذر الهليون احد الجذور الخمسة
 المفهنة ومن المؤلفين من فضل في الاستعمال الطبي جذر الهليون البرى * قال
 بعضهم يوجد صنف من الهليون الطبي لا يوصل للبول الراحة المر وفه
 وهو ابيض في جميع طوله لانه يقطع من جوف الارض حينما يخرج طرفه
 الخاد ولا يوجد الهليونين الا في الجزء الاخضر والهليونين هو الجوهر الموجود
 فيه والاشخاص المثالة مثلهم تشد قواهم اذا اكوا الهليون وقد كان
 للهليون شهر عظيمه منذ سنين ويحضر شراب من براعيه الدقيقة وكان يوحا
 حلها وهو على راع بعضه دواء قوي مسكن وخصه صاف خففات

القلب ولكن الآن ضمنت شهرته * وزعم بعضهم ان الذي لم يؤثر في البول
 بهيج الماثنة * قال بعضهم ونحن لم نشاهد اصلا هذه النتيجة لاننا نعرف
 اشخاصا استعملوا منه مقدارا كبيرا جدا بدون ضرر ومن العلوم انه لا يستعمل
 منه الا جذوره التي لا تحتوي الا على الهليونين * واما البراعم فتحتوى على
 مقدار كبير منه وقال بعضهم انه من زمن طويل قد ذهبوا على امر عظيم
 الاعتبار وهو ان اصناف الهليون توصل للبول رائحة كريهة مخصوصة مع
 ان الهليون نفسه قليل الرائحة فالتزموا ان ينسبوا لذلك الجوهر فعلا واصلا
 مباشرة على الاعضاء البولية واذا عدوه من الادوية المدرة للبول بل نسبوا
 له تقوية الباه ومع ذلك اذا نظرنا نظرا صحيحا نرى ان الرائحة التي توجد دائما
 في بول الاشخاص الذين استعملوا الهليون تشتمل على امر غريب بمسـر
 توضيحه وذلك انه يوجد شيء يشبه بذلك في رائحة البنفسج التي توصلها التريبتينا
 للبول سواء استعملت من الباطن او استنشقت تصعدت فقط * ومن الواضح
 يقينسا ان هذين الجوهرين يتوكان نائج الافراز البولي تنوعا مختلفا ولكن بما
 يخالف التجربة ان يقال انهما يزيدان في مقدار البول ويعتقد ذلك بوضمان
 في رتبة مدرات البول التي تيجتها في الحقيقة يلزم ان تكون هي ازدياد مقدار
 السائل المنفرز بفعل الكلئين * فن المهم اعني هل الهليون مدر او غير مدر
 وربما كان الجواب عن هذه المسألة ان هذا الدواء فقد كثيرا من شهرته واطباء
 زماننا هذا الذين يعتبرونه مقعا ومدرا للبول لا يدونه الامع الادوية الضعيفة
 في هذه الخواص ولا يأمرون باستعماله الا محسوبا بجوهر اقوى فعلا منه
 ويستعملون جذوره مطبوخا مائيا بمقدار من ستة عشر درهما لاجل مائتين
 وخمسين درهما من الماء * قال بعضهم وقد شاهدنا اعطاءه بمقدار مزدوج
 بل مثلث بدون خطر وبدون نتيجة علاجية ايضا وما شاهدنا منه اصلا بول
 الدم الذي زعم بعض المؤلفين انه كان نتيجة استعماله وما شاهدنا اصلا
 استعمال براعمه الصغيرة الا كجوهر مغذى انتهى * وذكر بعض المؤلفين
 ان لهذا الجذر بعض منافم في علاج الاسنسقات والترشحات الخاوية ثم

نقل ان الهليونين لا وجود له في هذا الجذر ثم ذكر شراب براعيم الهليون
وانه يحضر من عصارتها ثم ذكر تحليل الملعين الكيماويين لهذه العصاره
وانها تحتوي على الهليونين ثم قال ووطنوا انهم وجدوا هذا الشراب دواء ثميناً
في علاج امراض القلب وتجمدوا على تشبيهه في هذه الشجيرة بالديجتال
ولكن التجربة لم تؤكد هذا الزعم نعم هذا الشراب اذا استعمل بمقدار من
اربعه ملاعق الى ستة في اليوم يحرض سيلان البول الذي يوصل اليه هذه
السائل الشرابي الرائحة التنته التي يكتبها البول ايضا اذا استعمل الهليون
نفسه بل يحدث احيانا استفراغا نفليا ولكن في ضخامة القلب لا يقل قوة
ضربان القلب ولا يعدل شدة الضربات الشريانية كما يفعل الديجتال ذلك
فاذا كانت انقباضات القلب غير متساوية وغير منتظمة ومضطربة لم يقدر
هذا الشراب على قمع هذا الانحرام ولم يوصل لهذا الحشا الحركات التي تقرب
شياً فشيأ الى الانتظام الطبيعي مع ان هذا ينال في العادة من استعمال
الديجتال * فاذا قبل ما آفات القلب التي يقدر شراب البراعيم على قهرها
ومقاومتها * فنقول انه ليس له فعل على ضخامة القلب وكذا لا فعل له ايضا
على تمدده واتساعه * فاذا قبل ان هذا الشراب يؤثر تأثيرا عصبيا وبذلك
يقطع التأثير المنحزم لاعصاب القلب * فنقول هذا امر فرضي لا سبيل الى
تحقيقه اذ يفرض من هذه الخاصية ان الهليون يطبع في الجسم المخى الشوكي
تأثيرا ولكن بعد ازدراده لا تشاهد ظاهرة تهلن بان المخ والنخاع الشوكي
وضفائر العصب العظيم الاشتراكي كابدت تغيرا في حالتها العادية اما انابا بنى
فاني ما شاهدت اصلا نفع هذا الشراب الا في الاحوال التي كان فيها اوزيما
خاوية اى نفع في الاطراف وحصل من استعماله استفراغ بول كثير اذهب
انتفاخ الجسم فشرب هذه البراعيم دواء متوسط النفع لا يمكن ان ينسب به
الديجتال الذي ينتج نتيجة زائدة الاعتبار في ضخامة القلب وفي الخفقانات
العصبية وليس هناك دواء مثله معروف بخلفه في ذلك * وقد شاهدت يا بنى

بتلك الامراض وان الديجتال يحصل منه جودة جليلة لهم في مثل تلك الايام
نعم يوجد في كثير من المشاهدات ان خفقانات القلب انقطعت بعد استعمال
هذا الشراب واكثر من المعلوم ايضا ان هذه الخفقانات كثيرا ما تقف من
نفسها بدون ان يعلم سبب سكونها * وبالجملة يشكك تشككا قويا في جوهر
يستعمل غذاء للانسان ويدخل في المطابخ ثم يذكر في صناعة العلاج بوصف
كونه دواء قويا في علاج امراضه انتهى * وقال بعضهم اكثر استعمال
المهليون ان يؤكل غذاء فؤكل برعيه حين وجوده فاذا طهت في الماء سرعما
وعمل لها خلطة تبيل بالا فوية حتى يكون لها ذوق مخصوص ثم تقمس فيها
تلك الاقصان الصغيرة اللينة ويؤكل منها فيجبرد الازدواج يخرج البول راحة
ثنته مخصوصة تظهر ايضا بنفع بعض انواع من هذا الجنس في الماء * قال
جملة من اطباء في جميع انواع المهليون كما هي غذاء جيد سليم تستعمل ايضا
دواء مدر البول محللا مقحما وغير ذلك وتضم بمهولة في اغلب الاحوال من
الغلط اتماها بانها تخرض النقرس وتنج ازفة دموية وغير ذلك * ونحن يا
بني مارا بنا منها الاتساع جيدة جيدة نهايته انه يمكن فرض ان تأثيرها على
المجموع البول يلزمنا مع استعمالها في الاحوال التي يكون فيها هذا المجموع
متنبا انتهى كلام المتأخرين (في كلام المتقدمين على المهليون) اطنب اطباء
العرب الكلام في المهليون وسما ابن البيطار حيث نقل ما ذكره فيه افاضل
القدماء فنقل عن جالينوس ان في هذه الحشيشة قوة تجلو وليس لها اسخان
ولا تبريد ظاهر اذا وضعت من الخسارج وتلك القوة تفتح سدد الكبد
والكليةين وخصوصا اصلها وبذرها وتشفى من وجع الاسنان من غير ان تسخن
وهذا اعظم شئ يحتاج اليه الانسان * وعن ديسقوريدس اذا سلق خفيفا
واكل لين البطن وادر البول واذا طهت اصوله وشرب طيبه نفع من عسر
البول والبرقان واذا تمضمض بطيبه سكن ألم السن المؤلم واذا شرب بذره
فعل ما يفعله الاصل اي الجذر * وعن ماسويه انه حار رطب مغير راحة البول

الرتوبة ومن وجع القولنج * وعن الرازي في دفع مضار الاغذية انه يسخن
 البدن مبخونة معتدلة ويسخن الكلى والمثانة وينفع من تقطير البول العارض
 من برودة المشايخ والمبرودين * قال ابن عمران انه حسن التغذية جيد التخمير
 ملاطف وينضم سريعا * ونقل عن الاسرايلى ان البستاني اعد لها رطوبة
 واكثرها غذاء لانه اذا انضج واستحكمت نضجه صار غذاؤه اكثر من سائر غذاء
 البقول ولذلك صار من بدا في النبي * واما البري فهو اكثر منه يديا وجفافا واما
 الصخري فهو اقلها رطوبة ولذا كان اقواها جلاء من غير ان يهان بين ولا
 تبريد ظاهر انتهى (في بيان كيفية المقدار) المقادير والمركبات المأخوذة منه
 عند اطباء هذا الزمان مطبوخ الهليون يصنع باخذ مقدار منه من عشرة دراهم
 الى ثلاثين لمائتي درهم من الماء وغلى الجذور الخمسة يصنع باخذ ستة عشر من
 كل من جذر الهليون والصفير من شرابة الراعي وشقاقل ومائة جزء من الماء
 وثمانية اجزاء من كل من جذر البقدونس والشمار ومقدار من السكر وواحد
 من ملح البارود ويستعمل ذلك بالاكواب * وشراب الجذور الخمسة يؤخذ
 ستة عشر من كل من جذور الهليون والصفير من شرابة الراعي وكرفس الماء
 والشمار والبقدونس وخسمائة درهم من الماء المغلى وثلاثمائة وخسين من
 السكر والاستعمال من اربعة دراهم الى ثمانية الى خمسة عشر * وخالصة
 جذور الهليون تصنع باخذ مقدار كافي من جذور الهليون الرطبة فتتظف
 وتغسل مع الانتباه وتدق ويضاف عليها من الماء ما يغمرها جيدا ثم تعصر
 وتنقى وتبخر في محل دافئ في اصحن مفرطحة وهي قوية الفعول في ادرار البول
 ومقدار الاستعمال من ثلث درهم الى ثلاثة دراهم بلوطا وفي جرعة فهي
 فدرة جيدة * وخالصة براعم الهليون تصنع باخذ المقدار المراد من عصارة
 الهليون وتنقى وتبخر على نار هادئة والمقدار منها مثل مقدار خالصة جذور
 الهليون المتقدمة * وشراب براعم الهليون يصنع باخذ المقدار المراد من
 براعم الهليون والمقدار الكافي من السكر ثم يدق الجزء الاخضر من الهليون
 ثم يؤخذ عصارة ثم يسخن هذه لاجل عقد الزلال وتصفيتها ويضاف لهذه

العصارة من دوج وزنها من السكر ويصنع ذلك شرابا * والاستعمال من
 عشرين درهما الى خمسين (في بيان الخرشف) نبات من الفصيلة الشوكية
 ويسمى باليوناني سفواوموس وله اصناف تكلم عليها اطباء العرب فذكر ابن
 البيطار وغيره ان المشهور بهذا الاسم نوعان يستاني ويسمى الكنكر بالفارسية
 وفناريه بعجمية الاندلس ويسمى بالعربية خرشف وهذه التسمية جاءت لجميع
 الفصيلة الشوكية * وحيث كان الخرشف الذي نحن بصدده في حالة كونه
 ريبا منظره كمنظر الشوك كما وضعه النباتيون في القسم الشوكي وكان يجمع
 الزهر قابل التلخخ صلبا جليديا ولم تتغير فيه تلك الصفات الا بالاستنبات بحيث
 تكثرت بذلك اجزائه المختلفة نحو عظيمها وسما المجموع المسمى الآن انجى اثار
 كان جديرا بالكلام عليه * فلذلك نقول انه يستعمل في كثير من الامراض
 كالاتهابات المزمنة في الكبد وعلى الخصوص الاستسقاء وتستعمل عصارة
 جذره التي هي حريفة مرة اكثر من مرارة السويق وحرافتها فتحفظ بمثلها
 في الوزن عند المسيحيين بالنبيذ لاجل ادرار البول * وازهاره المجمعة الى
 باقات تجنى قبل فتحها وبوكل يجمعها وقاعدة ورقعتها اما نيئة او بعد غلبها
 في الماء والخرشف الصغير يؤكل نيا بالملح سلطات ويختار منه ما كان صغيرا
 جديدا حتى يكون طريا مقبولا اما اذا ترك حتى وصل اعظمه فلا يجنى الا لاجل
 طبخه لانه حينئذ يكون مر الطعم غضا كريها ولكن تسهل ازالة ذلك منه
 بالطبخ فتصنع منه ما كل كثيرة وقد يجمعون المجموع ليضعونه زمن الشتاء في
 البخيات والامراق وذلك كله غذاء سهل الهضم لطيف يناسب الناقمين
 والاضفاء والاطفال انتهى كلام المتأخرين (في بيان مقاله اطباء العرب)
 اما اطباء العرب فوسسوا فيه دائرة الاستعمالات الطبية ونقاوها من كتب
 اليونان فذكروا عن العلم ديسقوريدس انه بعد ان قال ان بذره طويل اصفر
 اللون وجذره لزج مخاطي في لونه حرة ذكر انه اذا تضمد بجذوره وافقت
 حرق النار والنواء العصب واذا شربت ادرت البول وعقلت البضن ونفعت

يحدربولا كثيرا متنا اذا سلق وشرب ولذلك يذهب برائحة الابطين وبتق
 المغاين ويخرج الاخلاط الفاسدة ويطيب العرق وقال الرازي ادراره للبول
 اكثر من ادرار الهليون (في بيان العقوب) اصله من بلاد المغرب وهو
 نبات معمر استنبت بهض البساتين ولما استنبت بالبساتين تنوعت اشكاله وصار
 صنفا من البساتين تؤكل منه الزنبات وجوانها المستطيلة بعد تنظيفها لان
 الاستنبت افادها طعما اعذب وقواما اضعف متانة * وذكر اطباء العرب يا
 بني ان النبتة وما يخرج في ساقها قبل اشتدادها نصالق وتؤكل مطبوخة بلبن
 وبغيره فحرك البائة ونهجه وادمان الكلبانوكيموساردينا غليظا فينبغي ان
 يتعهد مدمنها تنقية ابدانهم باخراج السوداء وتلطيف الاخلاط * وقال
 المتأخرون ان طيخه يشبه في الطعم طيخ الخبي انار شها قويا فتصنع منه
 اطعمة وامراق فيكون غذاء مقبولا لانفس انتهى واذا قلى البذر طاب طعمه
 وكان مهيجا للباة لذيذا * وانما اقتصرنا على ما ذكر في هذه المقالة الاولى
 التي اشرفنا اليها في اول الخاتمة خوفا من الملل والسامة ومن اراد المزيد على
 ذلك فعليه بكتابتنا كشف الاسرار النورانية فان ما اودعنا فيه مما يشفي العليل
 ويبرد الغليل (المقالة الثانية في بيان الحوم) وفيها البحات (البحث الاول
 في بيان الامراق) الامراق محمولات مائة قاعدتها اللحم الحيواني ويضاف
 لها حشائش او بقول وتنقسم الامراق الى غذائية ودوائية * فالامراق
 الاولى تصنع من لحوم الحيوانات الواصلة الى سن البلوغ * والامراق الثواني
 تصنع من لحوم العجول او الفراريج * والامراق الغذائية تحضبها وصل
 الى كمال اتقانه الآن والنجربة اثبتت كل يوم انه لا بد من مراعات شروط
 حتى تحصل مرقة جيدة وتلك الشروط معروفة عند مدبري المنازل
 الشرط الاول ان يوضع اللحم في الماء البارد ويوصل ببطيء لدرجة الغلي
 لانه اذا غمس مباشرة في الماء المغلي لا يتكون منه رغوة وانما يجمد حالا الزلال
 والاشياء الزفرة اي المادة الملونة للدم ويتكون منها شبه خلاف يكون ما اذا

اذا غمس اللحم في الماء المغلي كانت المرققة اقل جودة في الضعم ورؤى ان جزء
 المواد الذائبة نقص * انشمرط الثاني يلزم ان يحفظ السائل في حرارة قريبة
 للغلي فقط وهذه الحرارة اللطيفة ضرورية نافعة جدا للطناجير انما لانها
 اقل تحملا للحرارة من الطناجير المعدنية ونافعة للحفاظ من الوتبات النبرانية
 الشمرط الثالث لا يحضر من المرققة الا مقدار يسير بقدر الحاجة ولا يحضر
 في طناجير كبيرة لان الحرارة تعسر اناتها متساوية لطيفة حيث ان مقدارها
 كبير فالغلي لا يحصل في الطبقات السفلى الا من تأثير ضغط اكبر من ضغط
 الهواء الجوي وذلك كاف لاحداث ابتداء تغير في المهلام * والمرققة تحتوى
 على مواد حيوانية بظهور انها تنفع بالاكثر للتغذية وعلى قواعد عطرية تظهر
 طعمها وتنسب للتغذية ايضا اما بنفسها او بتسميمها التمثيل * قال بعضهم
 ويضاف لذلك في العادة البقول ليزيد طعمها وتصير اقبل واكثر ما يستعمل
 منها الجزر واللفت وانواع البصل والكرنب والكراث واللوبيا وغيرها (في
 مرققة العجول) يؤخذ اللحم المضلى للعجل مع اجزائه اغضروفية والوترية
 والغضبية المتعلقة به ويغلى على نار هادئة وقد مر ما يؤخذ من الماء ثمانون
 درهما لاجل ستة عشر درهما من اللحم وسبعون من اللحم لاجل اربعمائة درهم
 من الماء وهم جرا وهذه المرققة تكون تارة مغذية فتضم وتارة دوائية فاذا
 مرت في المعدة والامعاء كابدت عملا يفير طبيعة موادها ويخرج منها مقدارا
 من الكيلوس اذا مازج هذه المرققة ولكن كثيرا ما تنقص بدون ان يحصل لها
 نحويل كيلوسى فتدخل قواعدها في البنية ويحس بالتأثير المرخي في جميع
 منسوجات الجسم وتلك المرققة مشروب تفه عديم الرائحة وكثيرا ما يتضح
 تأثيرها على الاعضاء فيحصل بعد بعض ايام من استعمالها نقص في الشهية
 وصعوبة هضم لكونها تضعف المعدة وتحمدها وتضخم تلك النتيجة بالاكثر
 فحين اعراضهم الهضمية لطيفة المزاج اوضعية التغذية اومسترخية اوقل
 فيما التأثير العصبي حتى صارت تلك الاعضاء في حالة ضعفية اما من كان فيهم

تلك المرقة تكون فيهم دواء لتلك الآفات ومشروبا نافعا وبؤمر بهذا المشروب
 ايضا في تقلص المعدة وكذا اذا تسبب عن تأثير عصبي قوى منحزم في اغشية
 هذا العضو وانقباضات غير اعتيادية وجذبات واعتقالات ونحو ذلك * وتناسب
 ايضا اذا كان في القناة المعوية تهيج او التهاب فتدفع نفعا جميلا في الاسهالات
 والاستفرغات الدوسنطارية المتابعة لتلك الآفات وتسكن القوانجحات والاحتراق
 وغير ذلك مما يحس به المريض في البطن وتقلل كثرة الاستفرغات التقلية حتى تكسب
 قوامها وشكلها الطبيعيين فاذا كان في الامعاء القلاظ تقرحات استعملت
 تلك المرقة حقنة ولا يضاف لها ملح الطعام * واستعمال تلك المرقة خفيف
 جدا كمشروب مرخ اكثر من استعمالها كسائل غذائي في الحميات وانهاب
 اعضاء الدورة والاعضاء الرئوية والجلد ونحو ذلك فينال من فعالها اللطيف
 المرحي بهض جودة في عوارض تلك الداءات بحيث تلطف الاحتراق الحمي
 وتهدئ اللسان وتسكن العطش وتعيد التنفيس اللطيف وتسهل البول
 وتقلل تعب المريض وقلقة وكانها تعيد اقوى التي اضعفها الداء ويشرب
 المريض منها كوبا صغيرا في كل اربع ساعات وبذلك يصير تأثيرها الجيد
 على الجسم المريض كله مستدام فينبغي ذلك الجسم من اجزاء اهلامية
 تؤثر باستقامة على جميع الالياف الحية وتلطف حركات الاعضاء لتلطفا
 نسبيا اذا كان فيها افراط فاعلية ويستشعر ايضا بتأثيرها في المراكز العصبية
 فيضعف تأثير هذه المراكز اذا كان قويا وينتج من ذلك تسكين يتبد بجمع
 الاجهزة الاخر العضوية * وقد ذكر اطباء عوارض مرضية عديدة
 لشدة قابلية التهيج في الاعصاب ولزيادة حركة في المجموع العصبي ولكن
 يظهر ان ذلك محفوظ بافراط مستدام في حيوية المراكز العصبية وبزيادة
 ممارسة قوتها في احداث الاصول الحية التي تنشرها الاعصاب في جميع
 الجسم فتستعمل كل يوم مع الاستدامة زمانا طويلا تلك المرقة الهلامية
 لازجاج هذه الوظائف الى ميزانها الطبيعي فلذلك تكون دواء الآفات

العجول ومرة الاثوار تحتوي زيادة عن ذلك على مواد خلاصية وتتميز ان
 ايضا في الصفات المحسوسة فاحدهما تكون عديم اللون والرائحة تفهية
 والاخرى صفراء زاهية مقولة الطعم لذاعة وفيها عطرية واضحة * ويختلف
 تأثيرها ايضا على الاعضاء فرقة العجول تسبب استرخاء في المنسوجات
 العضوية وتقلل شدة حيوية الاعضاء * ومرة لحوم الاثوار تفعل في الاجسام
 الحية تأثيرا ينهها ويزيد في فاعليتها فيوجد في صناعة العلاج بين هذين
 السائلين ما يوجد بين دواء مرخ ودواء منه فيوصى بمرقة العجول لتلطيف
 اضطراب الدم وسرعة النبض وشدته ومقاومة العوارض الالتهابية ونحو
 ذلك * وتستعمل مرقة الاثوار اذا اريد تقوية القوى الضعيفة والاثوار
 هي الخاص من الصغرايس الاثوار الشغالة لشق الارض وهذه مضرة
 جدا رديئة ذليلة عسرة المهضم واما ذلك فهو واسطة مقوية يؤمر بها
 في الامراض التي تستدعي الادوية المنبهة * وكان بهضم يعرف ان نتائج
 كل منهما تختلف عن الاخرى فكان يأمر باستعمال مرقة العجول في ابتداء
 الامراض الحمية والالتهابات الجلدية ويعرف جيدا ان مرقة الاثوار في تلك
 الحالة تزيد في التعب والحرارة والعطش والتكدر الحمي ونحو ذلك * وثبت
 عنده من تجربته ان المرقة المقوية الناتجة من غلي لحوم الاثوار الخاص
 لا تعطى الا في اواخر الامراض لتذهب الضعف الحاصل منها وتوقظ
 فاعليته الاصول الحيوية فوضع مرقة تلك الاثوار بين المقويات مع التبيد
 والسوائل الروحية ووضع مرقة العجول بين المحللات والمرخبات ووضع
 مرقة الاثوار الشغالة بحرث الارض بين المكدرات والمثلاث (في مرقة
 الدجاج) تؤخذ الدجاجة وتنظف وتخرج احشاؤها ويفصل منها العنق
 والاجزاء السخمية ثم تطلخ في الماء على حرارة هادئة فيأخذ هذا الماء منها
 الملام الموجود في جوفها * ومقدار ما يؤخذ من الدجاج الخالي عن
 الشحم مائة درهم مثلا لاجل خمسمائة درهم من الماء وتكون تلك المرقة

دوائية اذا انفدت قواعدها الهلامية في البنية بطبيعتها وخواصها المؤثرة
وتنك المرقفة تنفحة الطعم وتنتج نتائج قريبة تدل على ان فيها خاصية الارخا.
فترخي المعدة وتحرر انتظام الهضم في كثير من الاشخاص وتخفف الاعراض
المصاحبة للامراض الاتهابية كالحرارة والعطش والتكدر المحي * وجميع
ما قلناه في مرقفة العجول يقال في مرقفة الدجاج وكثيرا ما يضاف على هذه
المرقفة اللوز الحلو المدقوق الخالي من غشائه الخارج وتلك الاضافة توصل
للقوة المرخبة التي في المرقفة قوة جديدة فاذا وضع فيها جواهر نباتية مرة
او عطرية تغيرت طبيعتها الدوائية كما تتغير صفاتها المحسوسة فصبر تلك
المرقفة فاعلا جديدا ليس لخواصها الهلامية فعل اصلا (في القنج اي
الحجل) من انواع الطيور القنج والديك البري والحجل والديك البري والمهم
من تلك الانواع القنج والديك البري وهو نوعان فر بيان لبعضهما يسأل
عنهما الآكل ولذا نخصهما بالذكر فالنوع الاول قنج وحجل وهذا الطير
من اعظم الديكة ولكن انشاء اصغر من ذكره حيث يسكن المحال الاجامية
والفيضان المظلمة بالاشجار وغابات اسهول ويتغذى من الحشيش والبدور
وبالتربة يستأنس بالناس ويتولد مع غاية الانشاء ويعرف له انواع كثيرة
واصناف والذي يسمى بالقنج اعتيادي وهو الحجل الابيض والقنج الذهبي
وهذا الطير مقبول عند المتقدمين والمتأخرين ويؤكل في جميع الازمنة
لا سيما في الخريف حيث يكون اكثر دسما ويؤكل على * واذا الاغنياء
محموظا بجلده وخوايا نظيفا من ريشه ولحمه اسمر كثير الطعم وسما في الخريف
حيث يكون اكثر دسما كما تقدم وارطب واكثر تغذية وهو يمنع بغاصبة التقوية
والتنبيه شبيه في ذلك بخواص القنبر ودجاج الارض والنيس الجبلي وديك
الخليج وغير ذلك وهو انما يناسب الاشخاص الجبدي الصحة * واما الفروخ
الصغيرة للحجل حيث تكون بيضاء طرية مقوية فتناسب بالاكثراضه ف
والايقاويين والناقمين * وكأوتا بأمر من بها في تلك الحالة من زمن

لداء و الخنازير و التقيح الاستسقاء المائي و السل و كذا في العلاج الصرعى
والتشجبات ويزد على ذلك ان بيضه الابيض المخضر الذي هو اصفر من
بيض الدجاج لطيف المأكل و ان دم الحجل بقواون انه مضاد للسم بسبب
كثرة لزوجة زلاله و مرارته نافعة للرمد و شحمه الذي يدخل في الصوق
يكون نافعا في التينوس والاستيريا اي اختناق الرحم و يستعمل من الظاهر
مقويا و محملا و مضادا للاوجاع الروماتزمية (في الديوك البرية المخصبة)
وهذه الديوك معروفة معودة في ماكل البشر و يلزم ان تميز بالضبط عن لحم
الفروج الذي هو طرى قوى الطعم لطيف مقبول عن لحم الخاصى * وهذه
الفراريج بلدية كانت اوبرية حيث تكون اكثر طراوة و اكثر طعما و اعظم
تقوية و لحم الدجاج الحقيقى حيث يكون المتغذى من الحبوب يكون غذا
جيدا ايضا و سمي صغير السن و لحم الديك الذي يكون في العادة جافا و فيه
يوسه كثيرة او قليلة الا اذا كان الحيوان في صغره و نقول فقط ان الثلاثة
الاول يتكون منها غذاء سليم خفيف سهل الهضم مناسب للمعد الضعيفة
القابلات للتهمج وللشخصا الذين لا يحتاجون لتغذية شديدة الجوهرية
و للثاقمين من الامراض الحادة و ان مطبوخها في الماء سواء وحدها او
مجتمعة مع بعض بقول و قليل ملح يقوم منه امراق ملطف و مرطبة و مغذية
قليلة و جيدة التناسب بحيث كانها متوسطة بين المغليات البسيطة و امراق
الجول عقب الافات الاتهامية و الامراض العصبية و كذا في تهيجات الامعاء
و بعض الامساكات و زاق الامعاء و اذا اضيف لها نباتات مضادة للحفر او
معرفة او صدرية او نحو ذلك جاز ان يتنوع تأثيرها تنوعا نافعا في الغالب
و يكون استعمالها مضاعف المنفعة ومع ذلك قد يستعملون منقوع الدجاج
في الماء المغلى حيث يسمون ذلك شاي الدجاج ولكن بدون كبير منفعة
و جعلوا هذا المغلى على حسب زعمهم مشددا في احوال شبيهة بذلك و لحم
الديك يندر استعماله كغذاء لانه قليل الانضمام و انما كان مستملا بالاكثر

يجعلون الاول مليئا اى مسهلا بلطف ومقححا وغاسلا واما الآخر ماعدا
 الاخير فيجعلونها مقدية ومقوية ومشددة والاخير يجعلونه محركا للباء وجيدا
 لعلاج الجفاف والشوفه والضعف والعقم ونحو ذلك * واما خواصها
 الصدرية ومضادة انواع السل حيث نسبو ذلك اللحم هذه الحيوانات المختلفة
 وكذا الخطر الذى نسوه لها وهو تعريضها الشخص للنفوس فالجربة لم
 تؤكد ذلك ومثل ذلك ايضا خاصية مضادة انقوابى ومضادة الجنام
 وكذا ظهم اعطاء تلك الخواص للفراريج الصغيرة بتغذيتهم من حلووم الافعى
 ومثل ذلك الخاصية المنسوبة للدجاجة من هذا القبيل (البحث الثانى فى
 اللبن) هوسائل ابيض معتم حلو الطعم مقبول جدا ينفر زمن الغدد الشدية
 من اناث ذوات الثديى تغذية صفارها ليقوم منه احسن الاغذية وابسط
 الادوية واغنها وعند خروجه من الثدي تكون فيه عطرية مخصوصة
 تعلن برائحة الحيوان نفسه ويلزم كونها ناشئة من وجود حواض فيد وهو
 مكون بالذات من مادة ملحية ومادة حضية وثلاث قواعد توجد فيه اما
 محلولة او مستحلبة اعنى الذبد والجبين وسكر اللبن * ومقدار هذه الجواهر
 يختلف كثيرا كقوام اللبن وطعمه وغير ذلك من الصفات الاخر وكما يختلف
 باختلاف الحيوانات يختلف ايضا فى النوع الواحد باختلاف الاقاليم والفصول
 والامزجة والممارسة وجنس التغذية وغير ذلك * ولذا يقال ان بعض النساء
 قد يذهبن الى اقاليم غير اقاليم تربيتهن فيصبر لبنهن مالحا لا يصلح لتغذية
 الاطفال * ومن المعلوم بانى ان النباتات الصليبية والتوتوية توصل اللبن
 الحيوانات طعمها ورائحتها وان قرون البسلة النخضرت تظلى له ذوقا مخصوصا
 والبقم لونا احمر والزعفران ينوع لونه ويصير الزبد اكثر اصفرارا وان اللون
 الازرق يكون احيانا واضحا فى لبن البقر ويظهر ان ذلك مرتبط بالاستعمال
 الغذائى النباتى وبوجود انبيل الحقيقى فى هذا السائل وان النباتات المسهلة
 تصير لبن الحيوانات الاكله لها مسهلا بل ذكروا ان لبن البقرة الواحدة

التغيرات الجوية فقط بل قد يتفق في حلبة واحدة ان الجزؤ الاخير من اللبن يكون اكثر تحملا للزبد فيكون اخف من الجزؤ الاول * ومن المؤكد ان لبن البقرة التي في حرارة التعشير يعمر تجمده * فقد علم ان اللبن بعد كونه وجبه الصفة دائما ولذا يلزم اختيار ما يناسب منه سواء اخذ غذاء او دواء واول شرط لذلك ان يكون جيدا لصفة آتيا من حيوانات سليمة متغذية من الحشيش الطرى * واجود لبن البقر هو ما يؤخذ من حيوان عمره من ثلاث سنين الى اربع وبمدان بلد بثلاث اشهر ويحني في الصباح الجيد من ايام الربيع * ومن المحقق ان لبن البقرة المصابة بالسل الدرني يحتوى على مقدار من فصقات الزكس اكثر من ما في اللبن الاعتيادي بسبع مرات ولبن المدن الكبيرة قد يكون متغيرا لانه اما ان يكون مزوع القشطة او ممدودا بالماء وكثيرا ما يغشونه بالدقيق او ببياض البيض ولكن الذوق والطعم قد يكشفان ذلك ومنفعة اللغاش اما زيادة مقدار اللبن او تحسين صفاته وبذلك تعلم انه يمكن تغيير طبيعة اللبن فيجعل مناسباً لحوال مرضية مختلفة * وبالاختصار مما يتعلق بذلك تنوع صفات لبن المراضع بتدبير اغذيتهم ولحصصهن على التغذية بهذا او مسكرا وان لا يستعملن الجواهر الفجة ولا الكرب ونحوه من الجواهر الغذائية التي ثبت بالتجربة انها تسبب في الرضيع قولنجات * ومن المعلوم ايضا انه قد يعطى للمرضعات مسهلات اذا اريد اسهال رضيعهن وان يعرضن للعلاج الزبيني لاجل شفاه اولادهن من الداء الزهري * وشوهد ايضا اكتساب اللبن خواص السم باكل الحيوان نباتات مسمة او ازدراده اغذية كانت موضوعة في اواني من النحاس وامثلة ذلك كثيرة (في الصفات الطبيعية لأبن) هو اقل من الماء ويمتزج به باي مقدار كان ويجمد على البارد واحسن من ذلك على الحرارة باي حوض كان من الهواء التي تتضم حينئذ باللبن فترسبه وتلك ظاهرتين في بيوت الادوية لتحضير مصال اللبن وتفعل ذلك بالمنفعة والليون والحل وحض الطرطير والسنامكي وزبدة الطرطير وكبريتات النوشادر والنوشادر والغشاء الباطن لقنواص الطيور وكذا كثير من النباتات التي فيها بعض مواد

حضية او قابضة * واذا عرض اللبن للهواء ولا سيما اذا كان بدرجة حرارة لطيفة فانه يتغلى حالا بطبقة مصفرة يختلف ثخنها ولم يلبث الحال قليلا حتى يتكون تحتها جسم مجعد يسبح في المصل وبالجملة يفصل الى ثلاثة اشياء مختلطة يمكن عزلها عن بعضها وهى القشطة والجبين والمصل * واذا وضع اللبن في اواني مسدودة وفي حرارة من ثمانية عشر الى عشرين درجة فانه يحصل فيه نوع تخمر بطى فيجهز منه غاز الحمض الكربونى والحمض وبعد نحو عشرين يوما يوجد فيه آثار كحول اى روح عرقى ووجود ذلك فيه يوضح لنا تكون النبيذ الذى تصنعه التار من لبن الافراس وذلك يحصل على ظن ان لبن هذه الحيوانات يمتوى على سكر وخيره وذلك غير موجود في لبن البقر * واللبن المغلى اسهل حفظا من اللبن العادى فانه اذا تبخر على نار هادئة خرج منه ماء مريح اى ذو رائحة ويحول الى نوع ابيه تحلى وتعطر له وضع في نوع من الفطائر (في لبن البقر) ولبن البقر وان كان كثير الاستعمال في بعض الاماكن الاكل او لعمل الجبن او غير ذلك ليس هو المستدعى وحده لانتباه الطبيب لانه كثيرا ما يستعمل في معظم البلاد المعتدلة لبن الضأن والمعز والحمير وفي الهند الشرقى والافريقية لبن الجاموس وفي بلاد انفرس والعرب والشام لبن النوق والجمال وهكذا وجميع هذه الالبان تختلف فيما بينها في اللون والرائحة والطعم والقوام والتكوين وان كانت مكونة من قواعده واحدة والغالب ان لبن الحيوانات المجترة كالبقرة والمعز والضأن يكون اكثر تحملا للاجزاء الهلينة والزبدية واقل سكرية اى سكر اللبن من لبن النساء والحيوانات الغير المجترة كالحمير والافراس (في لبن الضأن) هو بالذات اقل من لبن البقر واقل مصلا واكثر زبدا ولينا وذوبانا ويحتوى ايضا على جبن اكثر دسما وزروجة ولا يتكون منه خلط متعقده وفيه قليل من سكر اللبن ووجد بالتحليل ١١ من القشطة و ٦ من الزبد و ١٥ من الجبن و ٤ من سكر اللبن ويعمل منه جبن افرنجى مقبول جدا وجبته الابيض المصرى لانتكركرودته (في لبن المعز) هو كثير الشبه بلبن البقر ويختلف عند

اكثر وزوجته اكثر من زوجة لبن الضأن وزبده اصلب وايض ومصله يحتوي
 على سكر اللبن وظهر بالتجليل ان فيه من القشطة ٨ ومن الزبد ٥ ومن اللبن
 ١٠ ومن سكر اللبن ٤ (في لبن النساء) هو اخف من لبن البقر وقل قواما
 منه وفيه جن اقل ولا يتجمد بالحوامض الضعيفة وطعمه احلى واكثر سكرية
 لان فيه مقدار كبير من سكر اللبن والقشطة ويندر ان يخرج منه زبد (في
 الاستعمالات الغذائية والدوائية لعموم الحليب) من العلوم يا بني كون اللبن
 هو وحده بطبيعته غذاء للمولودين جديدا وله استعمالات كثيرة عند القبائل
 في كثير من الاحوال ويناسب جميع الاسنان والامرجة ماعدا اللينفا وبين
 وهو عذب معدل مرخ يسهل تشيله غالبا واستعماله مع الدوام مهين للسمن
 ويلطف الفاعلية العضوية وكان تأثيره يمتد الى الصفات الادائية بحيث يحمل
 على المطافة وسكون الشهوات الساذجة ونحو ذلك * واحسن اللبن لتغذية
 الاطفال ما يكون من امهاتهم مالم يكن مرضى بامراض يخشى ان توصلها
 التغذية اليهم كالتخنازير ونحوها من الآفات الوراثية * واذا قد علمت يا بني
 ان اللبأ السما باشمندور يناسب بالطبيعة المولودين في الازمنة الاول وخصوصا
 لدفع العرق اى المادة الزفتية الموجودة في باطن المولودين فلتعلم ان اللبن القديم
 قد يسبب لهم عوارض ويكون بنوعا للقيء والاسهالات والاحتقانات البطنية
 الحزينة في الطفولية الاولى * ومن المؤكد تأثير الانفعالات النفسانية في صفة
 اللبن فقد شوهدت تشنجات في الرضع عقب فزع اللام وحصل لهم ايضا
 امراض متخيرة عقب ثوب غليظ حصلت للام * وحقق بعضهم ان لبن المرأة
 التي هي موضوع لنشبات عصبية يصير شفافا لزجا بعد النوبة ولا يرجع لحالته
 الطبيعية الا بعد بعض ساعات * ولا يكتفى اللبن للتغذية في غير زمن الطفولية
 وسيا للاشخاص الاقوياء المنهكين على الاشغال الشاقة مع ان اغلب القبائل
 والتار وغيرهم يكون عندهم هو الاصل لتغذيتهم ولكنهم يختارونه حامضا
 واذا جمع مع الدقيق والبيض والسكر كان كما يذكر في القشطة قاعدة لكثير

او القهوة او الشكولا او نحو ذلك من الجواهر الاخر العطرية فان تأثيره يتنوع
 تنوعا زائدا * ثم ان التغذية اللبنة تكون اساسا علاجيا لآفات الصدر
 والطرق الهضمية والمثانة وتكون ملطفة في اغلب الآفات العصبية وامراض
 الجلد وعموما في الآفات المزمنة المصاحبة لقابلية تهيج قوية * ومدحوها ايضا
 في النقرس والآفات الروماتزمية ودبايطس اى داء الدولاب وهو تسلط العطش
 والتبول الدائم ويسمى بالتبول السكرى لخلواته والبرقان ولا تخفى نتائجها الجليلة
 النافعة في التسممات بالجواهر الاكالة اما كلطقة واما مضادة للسموم حقيقية
 كما في بعض الاحيان ولكن الخاصية المغذية التي هي في اللبن اعلى درجة تمنع من
 استعماله في الاحوال التي يؤمر المريض فيها بالحمية القاسية غير انه اذا مد بماء
 كثير جاز ان يستعمل مشروبا مرخيا حتى في بعض الحميات الحادة * ثم يظهر
 كل نوع من انواع اللبن يناسب بعض احوال مرضية مخصوصة وان كان
 كل منها يقوم مقام الآخر عند الحاجة فيشاهد عموما ان الالبان الحيوانات
 المجتررة اقل خفة من الالبان النساء والفرس فهي مفضلة متى اريد تسكين التهيج
 الالتفاني او العصبي بدون ارادة تغذية المرضى تغذية كثيرة ولبن المعرة وسيا
 اذا تغذت بحشائش عطرية اقل ارخا من الالبان الاخر واحسن انهما ما بل كانه
 مقوى وهو الذي يستعمل غالبا في الارضاع الصناعي فيعطى للاطفال زيادة حيوية
 وابن النعاج لضعف زبدا من غيره وافقر مصلا وسكرية فهو قوى التلطيف
 ولذا يؤمر به للشيوخ الذين البافهم باسنة متوترة * وابن النساء الذي يحتوي
 على كثير من سكر اللبن مناسب في الاكثر في احوال الذبول والمهبوط الناشئين
 من افراط الجماع وكذا في السهل الرئوي وان منعه فيه بعضهم خوفا من
 العدوى اذا باشر المريض مصه من الثدي بنفسه وابن الحنجر عند من
 لا يتحاشاه بسبب حرمة يتناسب ايضا في تلك الاحوال ويستعمل بالانثرمسكنا
 سواء في معالجة هذا الداء الاخير وسيا اذا تقدم الداء يسيرا او في علاج
 الاحتمانات البطنية او في تفاهة الامراض الضعيفة التي تستعمل فيها
 انواع الالبان * وابن الفرس الذي هو اخف من ابن النساء والحنجر كثيرا

ما يختار لذلك اذا سهل وجدانه وهو على راي بعضهم دواء ذاتي في بعض
 الحال للديدان المبرومة مع ان بعض المؤقنين نسب لافراط الاغذية اللبنة
 ثم لدهذه الحيوانات وتضاعفها * واما ابن الحيوانات التي تنغذي من اللحم
 قبحر يباتها بسيرة وانما يظهر ان ابن الخنازير وابن الكلاب مع نجاستها
 ومنع استعمالهما شسرا استعمالا احيانا عند بعض القبائل المخالفين لنا في
 الاعتقادات الديانية ولكن لا تعرف بالضبط خواصها الطبية نعم هما
 يختلفان عن غيرهما باختلاف نوع تغذية هذه الحيوانات * وكثيرا ما يستعمل
 اللبن من الظاهر مضامض وغراغر في الخناقات وزروقات وحقنا في التهاب
 الامعاء والبواسير والاعشبة المخاطية الباطنة وكادات سواء بحرق تقمس
 فيه او بوضعه في مائة توضع على الصدر والبطن او غيرهما رجاء نفوذ
 تأثيره المرضى او للمطف الى الاعضاء المخنوية في تلك التجاوبف وغسلات
 بان تندي به القوباء والقروح المؤلمة او المملوءة بالدمود وحامات موضعية او
 عامة ويكون خالصا او مخلوطا سوائل اخر فيكون ملطفا او مرخيا او مسكنا
 او محسنا او غير ذلك ويضم بلباب الخبز او بأدقة مختلطة لتكون منه ضمادات
 مرخية توضع على الوجه او الثدي او غير ذلك من الاجزاء التي جلدتها
 لطيف المزاج ولكنها نحمض بسهولة فيلزم تجديدها كثيرا وكثيرا ما يجمع
 لاجل ذلك مع الجواهر العسابية او المخدرة او الزعفران ويتكون منه مع
 الجواهر التؤمية مطبوخات وضمادات مضادة للديدان وغير ذلك * واللبن
 غالبا يكون قليل المناسبة الاشخاص الضعاف او الذين بنيتهم بالطبيعة رخوة
 ليتقوية اي بلبنة مرضية الخنازير او مصابة بهذا المرض والذين احشاؤهم
 البطنية محتفنة ونحو ذلك ولا يناسب استعمال اللبن في الالتهابات الحارة
 والازفة القوية والحلمات الصفراوية والمخاطية والعفنة وعموما في جميع احوال
 الحمى وسيا النبي او القليل الامداد بالماء ومع ذلك ينذر ان يوجد فيه جميع
 الاخطار التي اتهموه بها * ثم نقول بالاختصار اذا ساء هضم اللبن ونجم منه

المدد الضعيفة كان كثيرا ما يعالج على حسب الاحوال بالكينا او مستحضر
 حديدى او يضم للبن منقوع عطرى قليلا او مرا وما حديدى
 وعلى الخصوص تحت كربونات المغنيسيا او ماء الكلس وكذا اذا تيسر
 تحمله جاز مع طول الزمن ان يعرض نوع تلبك معدى او بطنى يلزمنا
 يمنع استعماله منعاقبيا واستعمال متى خفيف او بعض مسهلات من المغنيسيا
 المدكسة او الزاوند ونسب بعضهم اللبن للبن الامعاء لكن بدون دليل واضح
 هو موجبت الغم وقلاعانه فى الاطفال الضعاف الموالودين قريبا اطول مكث
 لبن الام وحوضته فى فم هؤلاء الاطفال لكن ذلك غير ثابت فلا تعويل
 عليه (فى بيان المقدار) المقدار قد يكون من مائة درهم الى مائتين فى
 اليوم ولكنه يختلف باختلاف الاحوال المرضية وعلى حسب كونه اعطى
 بدلى سبيل التغذية او على سبيل التداوى فانه فى الحالة الاخيرة كثيرا ما يمد
 بمثل وزنه ماء وذلك هو ما يسمى باللبن المائى وبذلك المد تقل صفته الغذائية
 وتحفظ فيه خاصيته الرخية وييسر تسلط القوى الهضمية عليه ليعسر
 وقوفه فى المعدة ويسهل امتصاصه فاضافة الماء عليه صيرت صفته الدوائية
 متسلطنة على خاصيته الغذائية واللبن المائى المركب من جزء من اللبن
 وجزئين من الماء استعماله المعلم سيد نام فى الجدرى * ويختلف مقدار اللبن
 ايضا باختلاف الانواع فلبن الجبر مثلا لا يستعمل عند من لا يتحاشاه الا مقدار
 مائة درهم فى اليوم ويختار توائمه جديدا طريا فاترا والعادة تخليق اللبن
 بالسكز او بشراب ملطف كشراب الصمغ او الخطمية او شراب الشعير او
 شراب كزبرة البئر او نحو ذلك او بشراب عطرى وكثيرا ما يمزج بمغلى
 لعابى كماء الشعير المقشر او منقوع الزيزفون واوراق التارنج او نحوها
 واحيانا يجمع مع مياه معدنية فلووية او كبريتية او حديدية على حسب
 الدلالات الدوائية وكثيرا ما يستعمل اللبن حاملا للبن ويلزم التحرز من
 استعماله مع الحوامض او الكؤل او نحو ذلك من الجواهر التى تحلل تركيبه

ولذا نسيج على سطحه. وكما كان اللبن اجود صفة كانت اكثر وهي مركبة
 من زبد مكون نفسه من قواعد مختلفة ومن ماء محلول فيه المصل وبالتحليل
 مكونة ٤٥ من الزبد و ٣٥ من اللبن و ٩٢٠ من المصل فالقشطة بمقتضى
 ذلك لا تختلف عن اللبن الا بتسلطن الزبد بالنسبة للجبن والمصل ولذا كانت
 اكثر دسما واصفرارا ومستعملة بالاكثر لاستخراج الزبد والقشطة كثيرة
 الاستعمال لكن يندر استعمالها غذاء خالصا بسبب تأثيرها المرضي وعسر
 هضمها على اغلب المعد فترضم غالبا مع السكر او العسل او البيض او بعض
 جواهر عطرية وتكون قاعدة لاغذية زائدة اللطافة مقبولة جدا * ولكن
 استعمالها يستدعي احتراسا كثيرا لانها كثيرا ما تسبب قلسا حامضيا بل
 يبروزس اى احتراقا بمعنى ان الانسان يحس باحترق نارى في المعدة للحق
 وتوضع القشطة على القهوة فتلطفها وتصيرها سهلة الهضم وعلى الشاي
 فتلطف خاصيته المضرة وعلى الشكولا اى اللوز الامير يكي العطري
 فتظهر طعمها وضرب ذلك * وصفاتها اللطافة معروفة عند العامة فى الارتياح
 والقوبا والحرق وفى علاج الشقوق والسلوخ والقروح الجلدية الشديدة
 والبواسير ونحو ذلك لكن من المعلوم انها تحمض بسهولة فيلزم لاستعمالها
 ان تكون جديدة * واما الزبد فهو مادة دسمة شديدة الميعان بالحرارة تخرج
 من اللبن بتحريك مستطيل وتستهمل اما غذاء او كتابل من التوابل اودواء
 ويختلف الزبد باختلاف الحيوان المجهز للبنية فزبد البقر يكون بالطيبة
 ابيض او فيه بعض اصفرار ولكن كثيرا ما تلونه التجار بجواهر مختلفة
 ولا سيما الشحار اى حناء القول وزبد المعز كثير الجودة وابيض دائما وزبد
 النعاج ابيض والبن واقبل تغيرا من زبد البقر وزبد الفرس سابل ردى
 الصفة وزبد الحبر شديد الرخاوة ابيض منتقع وقابل للذوبان فى لبن زبد
 ويمكن فصله منه بالتبريد والتحرك ولبن النساء اذا كان فيه زبد كان
 ذلك الزبد اصفر يابس * واذا مزج الزبد بالصمغ والسكر صار قابلا
 للاقتناء الامتلاء لاجل ما يفتقر اليه الانسان مالم يزل اللبن الزبد

بمقدار ستة عشر في المائة وهو سائل ابيض فيه بعض عتامة مكون
 كاللبن المزالة قسطته من مصل وجبن فهو فضلة القسطة بعد ان يفصل
 زبدها وذلك اللبن الزبدى يقلل بـ جوده الزبد وبصير قابلا للاغير بالهواء
 بحيث يتزخ منه ويمكن من ذلك بالغسل المتكرر بالماء البارد واحسن من
 ذلك باذاته على حرارة لطيفة وترشحه ثم تبريده بسرعة والزبد الذائب
 لا يكون محببا الا اذا ترك ليبرد ببطي * ويحلح الزبد ايضا لاجل حفظه * واذا
 غلى الزبد الزنخ مقدار ساعتين على قدره مرة ونصفا من الماء فانه تذهب
 زناخته (في بيان استعمال الزبد) يظهر ان الزبد كان معروفا عند اليونانيين
 والرومانيين وتكلم عليه بقراط وبليناس وكثير الاستعمال عند اقلوايين
 والجرمانيين واذا كان رطبا جديدا كان غنياه جيدا ومرخيا بل مسهلا
 ايضا كما قال بعضهم وتقل مناسبته للاطفال واللينقاويين والمرضى
 والنقامين ومع ذلك ليس فيه الاخطار التي تسبها له بعض الاطباء * وظن
 بعضهم انه على الخصوص مضرا للحوامل والمصابين بالاستيرياى
 اختناق الرحم وذكر بعضهم ان استعماله لا يشج زيادة افراز الصفراء كما زعموا
 واستعملوا الزبد احيانا دواء صدريا ملطفا وكانوا يوصون بزبد لبن
 النساء على الخصوص في السل واهل بابونيا يزدردون في هذا الدواء نفسه
 كرات من الزبد ملحمة وقد يضاف على الامراق الحنيسية والحقن لتكثر
 خاصية ارحاها وتوضع الزبده من الظاهر على القروح السطحية والسلوخ
 وقشور فروة الراس والحراريق وتزج بالضمادات ونحوها لكن اذا كانت
 غير جديدة كانت غير ملطفة وانما تهمج وبعد ان تسكن الانتفاخات بل قد
 تولد احيانا بعض عوارض * وكانوا يأمرون بالزبد الذائب الممزوج بالقمح
 والاطباشير لتسهيل الاحتقانات التديية وقد يستعمل الزبد عند الحاجة في
 معظم الاحوال بدلا عن الشحم الحلو وعن الزبوت فيكون هو المسوخ في
 تركيب مرهم كثيرة واطلية وقروطيات ونحو ذلك * وذكروا ان الصابون
 الصلب المتكون منه ومن الصود يقوم مقام الصابون الطبي ولا تنس

يا بنى ان الزبد اذا تغير بالهواء او بالنار فانه يكتسب حرافة كثيرا ما تكون
 مؤذية وان خاصية سهولة تاكسده للنحاس والرصاص واذابة الكاسيد هما
 تعرض كل يوم للاخطار التي لاتحتمل فيقتضى ذلك يلزم دائما غاية الانتباه
 لذلك (في بيان الجبن) يسمى بالجبن مادة جبنية هي احد القواعد التي
 يتركب منها اللبن وهي جوهر رخو ابيض عديم الطعم والرائحة لا يذوب في الماء
 وانما يسبح فيه و يذوب في القلوبات والخواض القوية وينال بجميد اللبن
 المرالة قشطنه وغسل التجمد بماء كثير والجوهر المتعقد في معدة العجل يقرب
 من ان يكون جبنا ويسمى منفحة وتوجد في المعدة الرابعة للحيوانات الصغيرة
 المجتر التي في الرضاع وتقرب من ان تكون جبنا لاغير * ومنفحة العجل هي
 كثيرة الاستعمال واذا كانت جديدة كانت محببة مبيضة ثم اذا عنت صارت
 سنجابية واذا غسلت وملحت وجففت في الهواء كانت في قوام الرهم ومنظره
 وهي حامضة في الذوق والرائحة وذلك ناشى من الخواض التي تفرز من
 جدران المعدة حيث تتكون المنفحة فيها ثم يؤخذ من تلك المنفحة مقدار يسير
 يوضع على اللبن فيتجمد * واعتبر المهنود منفحة الجدى مقححة للسدد وملطفة
 ومنفحة الضأن المستعملة عند بعض قبائل العرب نافعة لوجع الرأس ومنفحة
 الجمل مشهورة عند الفرس بانها مقوية للباه * وذكر بعضهم ان منفحة العجل
 او الجدى اذا تبيستنا على الدخان تستعملان قبل الاكل بمقدار ١٥ قحمة الى
 ١٨ املاح حسر المضم الحاصل من امراض طويلة والنسوب لعدم افراز
 العصارة المعدنية * وجبن اللبن يستعمل غذاء جيدا مرطبا مليئا قليلا الى
 مسهلا بلطف اذا كان طريا ومنظما بجزءه من المصل وهو مع القشطة اساس
 للجبن الرومي والافرنجي (في بيان مصل اللبن) هو سائل صافي مخضر
 وطعمه عذب مقبول يستخرج من اللبن المرالة قشطنه ويحصل بواسطة
 تجمد جبنته وهو مركب من سكر اللبن وبعض املاح فيه وتلك الاملاح
 منضمة بقليل من الحمض السمي بحمض زبدك وخليك ولبنك ومقادير تلك
 الاصول فيه مختلفة باختلافها في اللبن نفسه باختلاف نوع الحيوان الثديي

المجهز له ومصل البقر والعز والضأن هو الكثير الاستعمال ومن هذا السائل
 الحامض استخراج بعضهم الحمض اللبنى والمصل الآتى من تجمد اللبن من
 ذاته عند تحضير اللبن مقبول الذوق حمض مكدر محلوله بقليل من اللبن وخاصيته
 اللينة اى السهلة بلطف تفيد ان بهض المعد يسرع عملها هضمه * والموصول
 بالادوية يكون دائماً مكرراً واخف واكثر انهماضاً ويكون تفرغ الطعم اذا نيل
 بواسطة الخل اعنى اذا القيت معلقة من هذا الحمض فى مائتى درهم من اللبن
 الذى ازيلت منه قشطنه وغلى وانفصل منه اللبن ونقى بواسطة ياض البيض
 المضروب بقليل من الماء ثم رشح ويكون ذلك المصل اصفى واكثر صابونية
 ورائحة اذا استعملت لتحضيره المنفحة اى نصف درهم من المنفحة وعشرين قحمة
 من زبدة الطرطير فى المائتى درهم من اللبن * واحسن المصل ما يعمل فى الارياق
 حيث يكون اللبن المجهز له نقياً واعلى صفة من مصل لبن البقر المحبوس فى المدن
 مع مساعدة فعله بالهواء الجيد والرياضة وغير ذلك * واما مصل الزبد الذى
 يرسب من القشطة او من اللبن كله بعد نزاع الزبد منه كما يفعل ذلك فى بلاد
 اركندة فهو مصل متكدر يحتوى على جبن منضم بقليل من الزبد على هيئة
 المستحلب وهو مع قلته اكثر تغذية من المصل الاعتيادى ولكن قليل الانضمام
 مثله ايضا واذا نقى كان اختلافه عنه قليلاً * ويكثر استعماله فى بلاد الهند
 حيث يكون جيد الصفة فيقال انهم يستعملونه اولا بمقدار يسير ثم يزداد المقدار
 تدريجاً ويكون ذلك علاجاً لبعض الدوسنتطاريات والسبل المتدا وتسكين
 اعصاب الفرطين فى استعمال الشاى * والطريقة الجليدية لعمل مصل اللبن كما
 قال المعلم بوشرده هى ان يؤخذ من لبن البقر مائة وخمسون درهما ويقلى ثم
 يضاف له شيئاً فشيئاً مقدار كافى من محلول مصنوع بجزء من الحمض الطرطيرى
 وثمانية اجزاء من الماء فاذا تكون التجمد جيداً يصفى مع العصر ثم يوضع
 المصل على النار مع نصف ياض بيضة نحل اولاً فى بعض دلاءق من الماء البارد
 ثم تضرب فيها ويوصل بذلك لدرجة الغلى ثم يصب فيه قليل من الماء البارد
 لاجل خفض درجة الغلى ثم يصفى ويرشح ويمكن انعقاد اللبن بحوامض اخر

كما قلنا (في بيان استعمال المصل) الاستعمال الدوائي للمصل معروف ذكره
 قديما اطباء اليونان والعرب وفيه خاصية مرضية تظهر في حالة الصحة او المرض
 ومن حيث انه حصى قليلا اعاني ملحي يستعمل كثير للتطبيب وتسكين العطش
 والتمهيج في الحميات المحرقة واهين على الاستفرغات التقلبية والبولية ومع ذلك
 قد يحصل منه امساك لبعض المرضى ويستعمل ملطفا ومرخيا بل مسكنا في
 الامراض الحادة عموما وسيا الحميات الصفراوية والانهابية والتهابات الاعضاء
 الهضمية والرئوية والجلد وغير ذلك * ومدح بعضهم فاعليته مشروبا وحقنا
 في الدوسنتاريات المستعصية وكثيرا ما يعطى ايضا محللا ومقهما وكغذاء عذب
 قليل الجوره يفي في كثير من الافات المزمنة والتهابات البطنية في الطرق الهضمية
 واحتقانات الاحشاء البطنية وسيا الكبد والايبوخندريا وغير ذلك من الافات
 العصبية الاخرى وفي امراض الصدر بل السل نفسه وامروا به للمولودين جديدا
 ليقوم مقام اللبن الامي * ويستعمل ايضا حمامات حيث جعلوها علاجا للافات
 العصبية وسيا الايبوخندريا والحمى الدقية والامراض الجلدية المستعصية
 وخصوصا القوبا والخنازير وقالوا انه يظهر من استعمالها مدة ثلاث اسابيع
 اندفاع جلدي لم يكث الا نحو عشرة ايام وكثيرا ما يجمع هذا المصل في محل
 المياه المعدنية وسيا الغازية مع تلك المياه فتريد فاعليتها بذلك والعادة ان يؤمر
 بالمصل فترا بل ياردا بمقدار مائة وخسين درهما او مائتين في اليوم ويستعمل
 بالاكواب وسيا في الصباح على الخوى وخصوصا في الربيع فيعطى كوب في
 كل ساعتين والكوب مقدار ثلاثين درهما واحيانا يحلى المصل ببعض شرابات
 كشراب زهر البرتقان وكزبرة البئر ونحو ذلك ليصير مقبول الطعم واحيانا
 اخر يعان فعله المرطب بشراب آخر كشراب الليمون وعنب الثعلب ونحو ذلك
 ويقوى فعله المدر للبول باضافة قليل من ملح البارود او زبدة الطرطير او خللات
 اليونان او نحو ذلك عليه ويقوى فعله الملين اى المسهل اللطيف بحيث يقال
 انه مصل مسهل بشراب البنفسج او شراب زهر الخوخ اى الدراق او بعض
 دراهم من طيرات البناتس اما المصل القوي او نحو ذلك ففعله

المحلل والمفتح بحيث يسمى بالمصل المفتح بخلاطه بعسارة منقية من النباتات
 المرة او المضادة للحفر او العطرية او نحو ذلك * وقد يجمع بجملة من تلك
 الادوية ليستعمل بدالات مختلفة كما يشاهد ذلك في مصل المعلم ريس الذي
 كان ممدوحا سابقا فيوجد فيه في آن واحد جواهر معرفة ومدرة ومسهلة وكما
 في مصل المعلم وبنزتين الذي يحتوي على حشائش منقية وسنامكي وكبريتات
 الصودا والعتسل وقد يضم له جواهر تغير بالكلية خواصه كالطرطير المقي
 والشب ونحو ذلك * وكانوا يغمسون في المصل قطعا من الحديد مغمما بالنار
 لتحضير مصل حديدي وقد يقطر ايام مع النباتات المسماة بقوة القلب والمعدة
 ليستخرج من ذلك ماء اللبن العام النفع او المضاد للسم كما كان مشهورا بذلك
 وممدوحا عند الاطباء مقويا ومعرفا وغير ذلك بمقدار ثمانية دراهم الى خمسين
 درهما واما مع التوقوع ونباتات مضادة للسعال فيكون من ذلك الماء الصدري
 الخلزوني البسيط او المركب الممدوح في امراض الصدر (في بيان البيض)
 هو غالباً جسم مستدير يتكون في اناث بعض الحيوانات ويحتوى على النطفة
 ومعد لتغذيتها زمنا ما والنطفة جزء من محه ويكون بياضه غذاء لها والبيض
 يطيب ويذكو اذا علف الطير غذاء وافيا وبالعكس * ولذا انقل بعض افضل
 من الاطباء ان غالب العدوى في نحو الجذام من بيض الدجاج الجلال ياكل
 عذرة من به علة فيتولد المرض من بيضه * واجود البيض هو الرزبن المأخوذ
 ليومه الكائن عن فحل واما الكائن بلا فحل فلا يتولد منه فرخ ويسمى البيض
 الریحى او الهوائى وهو قليل الغذاء ويحضن البيض تحت دجاجة زمن الربيع
 فيخرج منه الفرخ بعد نحو شهر ويخرج بمصر بحرارة قائمة مقام الجنائح حتى قال
 بعضهم ان خروج الفرخ من البيض بمصر مما يطعم في عمل الكيمياء ان الفساد انما كان
 بالحرارة قوة وضعفا (في بيان صفاته الطبيعية وتركيباته) ثم ان البيض مركب
 من غلاف صلب يسمى قشرة وغلالة رقيقة مغشية لها وبياض وصفار يسمى
 محاً ووجود الدهن الثابت في الملح يفيد شها واضحابين البيض ويزور اغلب
 النباتات * وذكر المعلم وكلين انه من اى رتبة كان من رتب الحيوانات يصح ان

يكون مركبا تركيبيا كيمياويا من اصول واحدة مجتمعة مع بعضها بمقادير مختلفة وعلى كل حال فيبيض الطيور وسمي الدجاج هي التي تذكر فيها بعض كلمات * نهاية ما نقول يا بني في غيره ان بيض الترسية اى السلحفاة لا يقوم مقام بيض الطيور وان بيض السمك المسمى بالبطرورخ اذا كان خاليا من الجوهر الحريف المتيء المسهل المحتوى عليه بعض الانواع قد يستعمل غذاء وقد يعمل منه ما يعد من التوابل الكثيرة الاستعمال عند بعض القبائل * واما القشرة فتحتوي على مادة حيوانية و كربونات الكلس و قليل من كربونات المغنيسيا وفضفات الكلس اى مكلس العظام و بعض اثار من مكلس الحديد وعلى كبريت الذي هو من جملة عناصرها * وكانت القدماء يجعلون لذلك القشرة استعمالا كثيرة فاما ان تغسل وتصحق وتجب واما ان تحرق وترجع الى كلس نقي واما ان تذاب في الخل وترسب بقاوى على شكل دواء وقتي وجعلوا لذلك كله خواص جليلة في الحصى الصغيرة وداء الخنازير وغير ذلك * وكانت هذه الادوية عندهم مكتومة من الاسرار المنسوبة لاسطيفان وعلاج تلك الامراض وقاعدتها لهذا الجسم الماص على حسب الزعم * وبالجملة كانوا يعتبرون هذه القشور كلها كالتغلقات القوقعية محللة ومفتة للحصى وطاردة للسمم و جالية لبياض العين كحلا ومحللة للاروام مع العسل والخل طلاء مع انك قد علمت تركيبها الكيماوى بحيث يمكن ابدالها عموما بتحت كربونات الكلس والمغنيسيا اى المانيزا * واما الغلالة الباطنة فظن العلم وكاين انها من طبيعة زلاية وتذوب بسهولة في محلول البوتاس بدون ان يحصل منها روح نوحشادى وتحتوى على الكبريت الذى هو من جملة عناصرها (في الاستعمالات الغذائية والدوائية للبيض) الاستعمال الغذائى للبيض معروف عموما وهو مع قلة حجمه كثير التغذية سهل الهضم وتأثيره الطيف وافع وهو احسن ما يجمع مع اغلب المواد الغذائية ولذلك تنوعت الاطعمة المصنوعة منه تنوعا كثيرا * واكثر ما يستعمل من البيض

بالبيض للنساء والاطفال والاشخاص الارقاء المزاج * واما ما زعموا من تأثيره
 المسخن فذلك من كمال قابلية للمهضم ولكن البيض المدخر مدة ما يكون اقل
 انضماما من البيض الطرى ومع ذلك يظهر ان فيه بعض تنبيه والمنعقد
 بانثار سواء وحده او مع غيره اعسر انضماما من التيرشت بل قالوا انه يولد
 حصاء الكلى والمثانة والسدد واما التيرشت بل قالوا فهو وجود * قالوا وكيفيته
 ان يرمى في الماء المغلى ويعد من ربه ١٠٠ ثانية متوالية اذا وضع والماء فاقتر
 كذا قرره جالينوس وبانظر للعلاج يختار البيض بالماء او باللبن على البيض
 الذى طبخ بقشره والبيض النيى نادر الاستعمال ويسبب لبعض الناس قرقا
 مع ان طعمه اقبل اذا كان حارا خارجا من الدجاجة عن قريب ويسهل
 انحداره ومن النادر استعمال البيض فى الامراض الحارة بسبب فعله المغذى
 اما فى الافات المزمنة وسما التى فى الطرق المهضمية فيعطى مع النفع دائما
 لانه يتو بدون ان يتعب الاعضاء ويحصل منه تغذية لطيفة معينة للقوى
 ولذا كان كثير الاستعمال فى نقاهة الامراض * ومدح بعضهم فى الاسهال
 المستعصي البيض اليابس المتبل بالخل المورد * ومدحوا ايضا للرمد المزمن
 وقروح الاجقان السائل المجهز من البيض اليابس اى المشوى الذى ابدل
 محه بكبريتات الخارصين وترك مقيما فى المطامير والطح الشمسية فى الوجه
 السائل الذى يسيل من البيض اليابس الذى ثقب بارة طويلة ووضع فى محل
 رطب ولكن عندنا تلك الامراض ادوية اقوى فعلا من ذلك يقينا * والبيض
 يسرع تغيره شيا فشيا كلما عتق لان القشرة ذات مسام فتسمح بتبخير الماء
 الباطن ولا تمنع نفوذ الهواء الباطن فيجمل هفونة المادة الزلاية وقد يحفظ
 البيض طريا مدة سنة بطريفة ذكرها بعضهم وهى ان يهى البيض طبقات
 قليلة الثخن حتى لا ينكسر بثقله الخاص ثم يصب عليه ماء الكلس الذى
 يحتوى على مقدار مفرط يسيرا من الكلس المسحوق بحيث يحفظه مغطى
 بذلك الماء بمقدار من ١٥ الى ١٨ سنتيمتر من الماء وقد تسد مسام البيض
 بزفت او قطران او ماء مصنع او شمع او نحو ذلك فهذا مختصر ما يلزم ان

يذكر يا بني هنا في البيض عموما (في بيان استعمال بياض البيض) واما
 بياض البيض فيقرب من كونه زلالا خالصا وهو مكون من خلايا مختلفة
 مملوئة بسائل زلال متساوي الكثافة في جميع الطبقات محتوى على بعض
 املاح وعلى صودا خالص وذلك البياض سائل زجاج شفاف مخضر قليلا
 هديم الرائحة يكاد يكون عديم الطعم ويذوب في الماء البارد او الفاتر ما عدا
 الشبكة الخلووية المحوى فيها ويمكن فصلها منه بالترشيح ويهبط لهذا السائل
 اللزوجة وقوة الترغبة بالحريك اما في الماء المغلي فيكون كتلة معتمة بسبب
 انعقاد جزءه عظيم من زلاله كما يجمد بفعل الحرارة فاذا جمد اكتسب منظرا
 صمغيا ومتى تجمد بالحرارة اعنى اذا انعقد لم يكن قابلا للذوبان اصلا * واذ
 قد عرفت يا بني ان الزلال يحلل تركيب اغلب المحلولات المعدنية وسيا املاح
 النحاس والزئبق كما ذكرنا ذلك في مجت الزلال في كشف الاسرار فلتعلم ان
 زلال البيض المحلول في الماء والمضروب فيه واسطة قوية الفعل لعلاج
 العوارض الناتجة من السليمانى الاكال لكن ذلك اذا بودر باستعماله قبل ان
 يدخل السم في الاعماق فقد اتفق من مدة يسيرة ان احد الاسمخاص صصار
 عرضة للموت بمثل ذلك فوجد في استعمال بياض البيض شدة فاعلية جليلة
 وذكر المعلم مرجاني في التسمم نبتات الفضة ان الزلال احسن من غيره في
 ذلك واوصى المعلم اورفيلاو وذكر امر واقعا يؤكد رايه * ومن المعلوم استعمال
 زلال البيض غذاء غير ان من النادر فصله في الغذاء من الاجزاء التي معه
 وقد جعله بقراط مرطبا ومليئا اي سهلا بلطف في الحميات بهيمة مشروب
 مركب من بياض جملته من البيض مضروبة في الماء * وذكر ديسقوريدس
 ان ازدراد زلال البيض نيا علاج جيد لنهش الافعى واذا كان يجرشنا اي
 نصف طبخ كان نافعا في امراض الطرق البولية وفي الدم ونحو ذلك
 واستعملوا ذلك الزلال ممدود بالماء كلطف في الامراض الاتهابية ولتسكين
 احتراق الطرق البهيمية ووجدوه اكثر فاعلية من الماء الصمغى مع قوله اقل
 نقاهة مثقلا على المعدة فصاحف الماء البارد شمس السائل ثم يحل وذكرنا

من زمن طويل نفع مخلوط بياض البيض بماء عرق النجيل في الهقان وان
 هذا البياض مع ماء الورد نافع في الليقور يا اي السيلان في اعضاء التناسل
 وذكر المعلم سبحان انه نال نجاحا في ٤٦ مر بضا مصابين بالحصى المتقطعة
 من استعمال ٣ بضات قبل النوبة وكان يستعمل من الظاهر اما كانت قط
 محلولا في بعض قطورات او بخاوطا في الفراغ كما قال سيد نام واما معقودا
 كضماد في الرمد الحاد واما مضروبا في الزيت كدهان في الحرق واما ان
 يوضع في بعض احوال الكسور كما ذكر ذلك المعلم مسكافي لاجل تنديبة
 وسائد الاشرطة والفاقد التي توضع على الاطراف المصابة فتنبس ويكون
 منها شبه قالب يحفظ مجاورة اطراف الكسور بعضها ويسهل تيبسه * وذكر
 اطباء العرب انه لا يعادله شئ في حرق النار والدهن وتسكين اوجاع العين
 وقال الاسرأبلي بياض البيض يستعمل في علل العين خصوصا ما كان فيها
 في الاجفان المتحمة وبحذر من استعماله في العلل المادية ويحتقن به مع
 الكليل الملك لقروح الامعا وعفونتها وتحمل فتيلة تمس فيه مع دهن الورد
 لورم المقعدة وذكروا ايضا انه بدقيق الشعير يبرئ الحزاز والقوابي وينفع
 الخراجات واورام الثدي والمقعدة ومع الافيون يسكن الورم الحار طلائه انتهى
 وقد وقف هنا اقليم عن الجريان خوفا من الاطالة والملل ومن اراد الاطلاع
 على باقى المفردات فعليه بكتابنا المسمى بكشف الاسرار النورية فان فيه ما
 يبرد الغليل ويشفي العليل وعلى الله التكلان واليه المرجع والمآل وكان
 الفراغ من تأليفه في شهر صفر سنة ١٢٩٩

قد تم طبع كتاب تبيان الاسرار الربانية في النباتات والمعادن والخواص
 الحيوانية في مطبعة مجلس معارف ولايت سوربة الجليلة صححها على يد
 مؤلفه الفاضل المدقق الفهامة وذلك في منتصف شهر ربيع الاول
 سنة ثلاثمائة والف من هجرة من خالق على اكل وصف
 وصلى الله عليه وعلى آله واصحابه وعلى من تمسك
 بشريعته وآدابه

